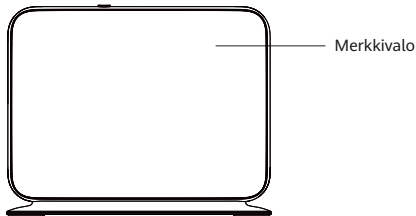


# K572 Pika-aloitusopas

## Tuotteen yleiskatsaus

Huawei OptiXstar K572 on reunareititin (BE 3600 Mt/s:n kaksikaistainen reunapäätelaite), joka tukee kaksikaistaista Wi-Fi 7 -yhteyttä. Se tarjoaa käyttäjille gigabitin laajakaistayhteyden Ethernet-/Wi-Fi-Uplink-tekniikoita käyttäen.



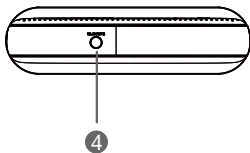
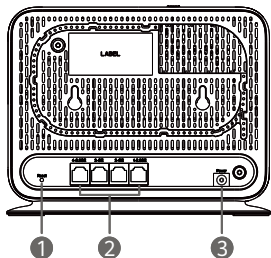
## Merkkivalojen kuvaukset

Tila	Kuvaus
Valkoinen: palaa tasaisesti	Internet-yhteys on käytettävissä.
Punainen: palaa tasaisesti	Internet-yhteys ei ole käytettävissä. 1. K572-reititin käynnistyy. 2. K572-reitittimestä ei ole yhteyttä paluuyhteydelliseen yhdyskäytävään.
Punainen: vilkkuu hitaasti (kerran sekunnissa)	K572-reititin on havainnut laitteen, joka voidaan liittää pariiksi.
Punainen: vilkkuu nopeasti (kaksi kertaa sekunnissa)	K572-reitintä ja Huawei-yhdyskäytävää liitetään pariiksi yhden napsautuksen tilassa. K572-reititin muodostaa WPS-pariilitosta.

Copyright © Huawei Technologies Co., Ltd. 2024. Kaikki oikeudet pidätetään.  
Mitään tämän asiakirjan osaa ei saa jäljentää tai levittää missään muodossa tai millään tavalla ilman Huawei Technologies Co., Ltd.:n etukäteen antamaa kirjallista lupaa.



31500KFP\_01



## Porttien ja painikkeiden kuvaukset

Nro	Liittymä tai painike	Kuvaus
1	Nollauspainike	Kun K572 käynnistyy, paina tätä painiketta neulan muotoisella esineellä yli 2 sekuntia, kunnes merkkivalo sammuu. Kun laite on käynnistynyt uudelleen ja merkkivalo syttyy, tehdasetukset palautetaan laitteeseen. <b>i</b> Paina painiketta harkiten. Jos et voi muodostaa Internet-yhteyttä, kun laitteen tehdasetukset on palautettu, pyydä ohjeita palveluntarjoajalta.
2	Verkkoportit	Käytetään liittämään tietokoneeseen tai digisovittimeen tai internet-yhdyskäytävän LAN-porttiin.
3	Virtaportti (Power)	Kytke virtalähteeseen.
4	WLAN/WPS	Integroitu WLAN- ja WPS-kytkin. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lyhyt painallus: Mahdollistaa WPS-pariilitoiminnon.</li> <li>• Pidä painettuna yli 3 sekuntia: Ota WLAN-toiminto käyttöön tai poista se käytöstä.</li> </ul>



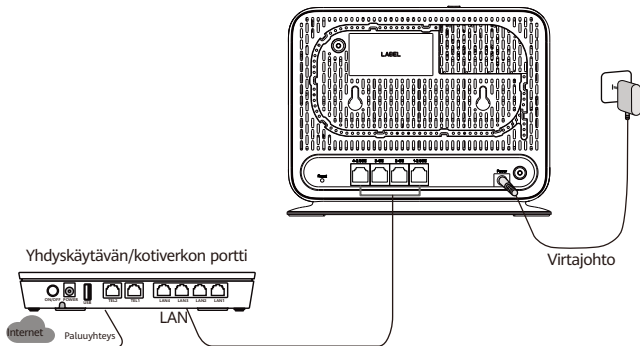
- Laitetta käytetään vain sisätiloissa. Sen voi sijoittaa vaakaasuuntaisesti työpöydälle. Älä asenna sitä muulla tavalla, kuten kattoon.
- Varmista asianmukainen ilmankierto jättämällä laitteen ympärille yli 10 cm tilaa.
- Pidä laite kaukana sähkölaitteista, jotka tuottavat voimakkaita magneetti- tai sähkökenttiä (kuten mikroaaltouuni).
- Asiakirjassa olevat laitteen kuvat ovat viitteellisiä. Laitteen todellinen ulkoasu voi poiketa kuvissa esitetyistä.

# Kiinteän verkon laajennus reitittimeksi

Jos kotonasi on kiinteä verkko, muttei Wi-Fi-verkkoa, voit liittää K572-reitittimen kiinteään verkkoon verkkokaapelilla ja määrittää Wi-Fi-verkon.

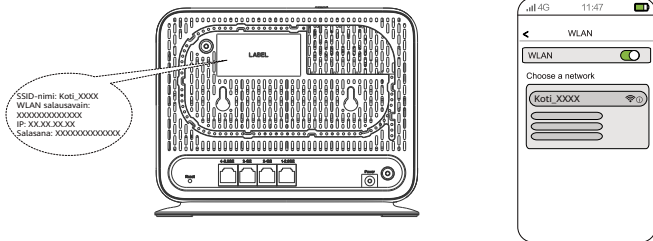
## 1 Yhdistä kaapelit.

- Liitä verkkokaapeli K572-reitittimen WAN-portista kotiyhdyskäytävän LAN-porttiin.
- Liitä K572-reitittimen virtajohto läheiseen pistorasiaan.



2 Yhdistä puhelin tai tietokone K572-reitittimen Wi-Fi-verkkoon. Wi-Fi-nimi ja -salasana löytyvät K572-reitittimen takana olevasta tuotetarrasta.

Kun yhteys on muodostettu, voit käyttää Wi-Fi-verkkoa.



## Langattoman verkon laajennus Wi-Fi Mesh -tukiasemaksi

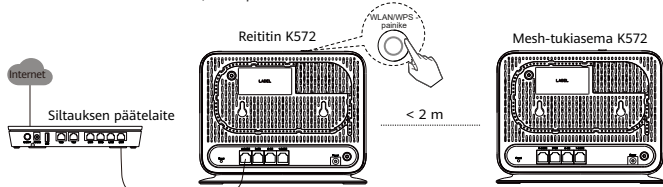
Jos kotonasi on jo Wi-Fi-yhteys ja haluat laajentaa sen kantamaa, voit yhdistää K572-reitittimen WPS-painikkeella nykyiseen Wi-Fi-verkkoon.

- Tässä osassa oletetaan, että kotiverkkosi tukee WPS-ominaisuuksia. Jos kotiverkkosi ei tue WPS-ominaisuuksia, voit kirjautua K572-verkkosivulle määrittämään parametreja ja laajentamaan Wi-Fi-verkkoa.
- Kolmitasoinen Wi-Fi-kaskadiominaisuus ei ole sallittu K572-verkossa. Se tukee enintään kaksitasoista Wi-Fi-kaskadiominaisuutta.

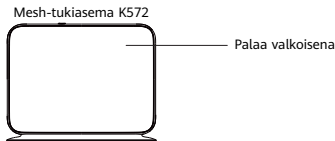
# Langattoman mesh-verkon muodostaminen K572-laitteiden avulla

Käytä yhtä K572-laitetta reitittimenä ja muita K572-laitteita mesh-laitteina.

- 1 Asenna ja käynnistä ensimmäinen K572-laite (eli reitittimenä käytettävä K572-laite). Lisätietoja on kohdassa [Kiinteän verkon laajennus reitittimeksi](#).
- 2 Kirjautu sisään K572-reitittimen verkkosivulle ja vahvista Wi-Fi-verkon nimi ja salasana viimeistelemällä ohjattu käyttöönotto-ohjeisto. Lisätietoja on **Usein kysytyä** -osion kohdassa **Miten muutan reunapäätelaitteen Wi-Fi-nimen ja -salasanan?**
- 3 Sijoita toinen K572-laite (eli mesh-tukiasemana käytettävä K572-laite) lähelle K572-reitintä (korkeintaan 2 metrin päähän) ja liitä mesh-tukiaseman K572 virtajohto pistorasiaan.
- 4 Kun mesh-tukiasemaan K572 on kytketty virta, odota noin minuutti.
- 5 Tarkista K572-reitittimen merkkivalo. Jos K572-reitittimen merkkivalo vilkkuu hitaasti, reititin on tunnistanut mesh-tukiaseman K572.
- 6 Paina kerran K572-reitittimen WLAN/WPS-painiketta. Kummankin K572-laitteen merkkivalot vilkkuvat nopeasti.




Odota, että mesh-tukiaseman K572 merkkivalo alkaa palaa tasaisesti valkoisena. Tämä on merkinä siitä, että pariiliitos on onnistunut.



- 7 Irrota mesh-tukiasema K572 pistorasiasta ja siirrä se paikkaan, jonne haluat langattoman yhteyden ulottuvan. Kytke sitten tämä K572 päälle.  
Kun merkkivalo palaa tasaisesti valkoisena, laite pystyy muodostamaan Internet-yhteyden. Muita toimenpiteitä ei tarvita.

8 Lisää muut K572-laitteet langattomaan mesh-verkkoon toistamalla edellä kuvatut toimenpiteet.

-  1 Mesh-tukiaseman K572 Wi-Fi-nimi ja -salasana synkronoidaan automaattisesti K572-reitittimen Wi-Fi-tiedoista.
- 2 Jotta signaali kattaa mahdollisimman laajan alueen, on suositeltavaa, että
  - mesh-tukiaseman K572 ja K572-reitittimen välillä on enintään kaksi seinää
  - laitteet on sijoitettu samaan kerrokseen.

9 Tarkista langattoman mesh-verkon topologia.

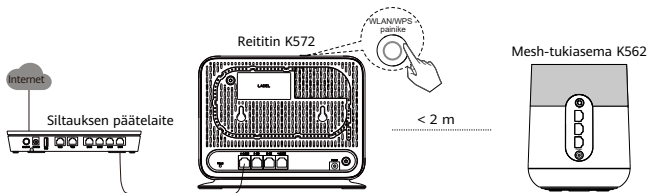
- a Yhdistä puhelin tai tietokone K572-reitittimen Wi-Fi-verkkoon.
- b Kirjoita IP-osoite selaimen osoiteruutuun ja paina **Enter**-näppäintä. (Lisätietoja IP-osoitteesta on K572:n takana olevassa tuotetarrassa.)
- c Näyttöön avautuu kirjautumissivu. Anna kirjautumissalasana, kun sinua pyydetään tekemään niin.
- d Valitse verkkosivulla **Lisää** ja valitse vasemmasta ruudusta **Järjestelmätiedot > Kotiverkon tiedot**. Kotiverkon tiedot näkyvät **Kotiverkon tiedot** -sivulla.

## Langattoman mesh-verkon muodostaminen K572- ja K562/WA8021V5-laitteiden välille

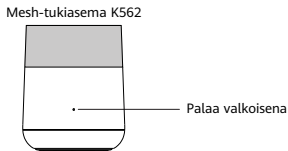
Sekä K572- että K562/WA8021V5-laitetta voi käyttää reitittimenä tai mesh-laitteena; niissä on samat mesh-toiminnot. Ensin asennettua laitetta käytetään automaattisesti reitittimenä ja muita mesh-laitteina. Tässä esimerkissä K572-laitetta käytetään reitittimenä ja K562-laitteita mesh-laitteina.

Ennen kuin ryhdyt toimiin seuraavien ohjeiden mukaisesti, varmista, että K572-laite on asennettu ja käynnistetty.

- 1 Kirjautu sisään K572-reitittimen verkkosivulle ja vahvista Wi-Fi-verkon nimi ja salasana viimeistelemällä ohjattu käyttöönottotoiminto. Lisätietoja on **Usein kysytyä** -osion kohdassa **Miten muutan reunapäätelaitteen Wi-Fi-nimen ja -salasanan?**
- 2 Sijoita K562 lähelle K572-laitetta (korkeintaan 2 metrin päähän) ja liitä K562:n virtajohto pistorasiaan.
- 3 Minuutin kuluttua K562:n käynnistämisestä K572 pystyy löytämään K562:n. K572:n merkkivalo alkaa vilkkua hitaasti (noin kerran sekunnissa).
- 4 Paina K572:n WLAN/WPS-painiketta kerran. K572- ja K562-laitteiden merkkivalot alkavat vilkkua nopeasti.



- 5 Odota, että K562:n merkkivalo alkaa palaa tasaisesti valkoisena. Tämä on merkinä siitä, että pariiliitos on onnistunut.



- 6 Irrota K562 pistorasiasta ja siirrä se paikkaan, jonne haluat langattoman yhteyden ulottuvan. Kytke sitten kyseiseen K562-laitteeseen virta.  
Kun merkkivalo palaa tasaisesti valkoisena, laite pystyy muodostamaan Internet-yhteyden. Muita toimenpiteitä ei tarvita.

- 7 Lisää muut K562-laitteet langattomaan mesh-verkkoon toistamalla edellä kuvatut toimenpiteet.



- 1 K562:n Wi-Fi-nimi ja -salasana synkronoituvat automaattisesti K572:n Wi-Fi-tiedoista.
- 2 Jotta signaali kattaa mahdollisimman laajan alueen, on suositeltavaa, että
  - K562-laitteiden ja K572-laitteiden välillä on enintään kaksi seinää
  - K562-laitteet ja K572-laitteet on sijoitettu samaan kerrokseen.

- 8 Tarkista langattoman mesh-verkon topologia.

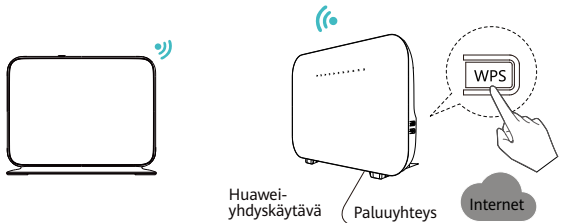
- a Liitä puhelin tai tietokone K572:n Wi-Fi-verkkoon.
- b Kirjoita IP-osoite selaimen osoiteruutuun ja paina **Enter**-näppäintä. (Lisätietoja IP-osoitteesta on K572:n takana olevassa tuotetarrassa.)
- c Näyttöön avautuu kirjautumissivu. Anna kirjautumissalasana, kun sinua pyydetään tekemään niin.
- d Valitse verkkosivulla **Lisää** ja valitse vasemmasta ruudusta **Järjestelmätiedot > Kotiverkon tiedot**. Kotiverkon tiedot näkyvät **Kotiverkon tiedot** -sivulla.

# Langattoman mesh-verkon muodostaminen K572- ja DG8245W2-laitteiden välillä

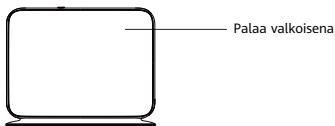
Käytä yhtä DG8245W2-laitetta reitittimenä ja K572-laitteita mesh-laitteina.

Ennen kuin ryhdyt toimiin seuraavien ohjeiden mukaisesti, varmista, että DG8245W2-laite on asennettu ja käynnistetty.

- 1 Sijoita K572 lähelle DG8245W2-laitetta (korkeintaan 2 metrin päähän) ja liitä K572:n virtajohto pistorasiaan.
- 2 Minuutin kuluttua K572:n käynnistämisestä DG8245W2 pystyy löytämään K572:n. DG8245W2:n WLAN-merkkivalo alkaa vilkkua hitaasti (noin kerran sekunnissa).
- 3 Paina DG8245W2:n WPS-painiketta kerran. WLAN-merkkivalo ja K572:n merkkivalo alkavat vilkkua nopeasti.



- 4 Odoti, että K572:n merkkivalo alkaa palaa tasaisesti valkoisena. Tämä on merkki siitä, että pariiliitos on onnistunut.



- 5 Irrota K572 pistorasiasta ja siirrä se paikkaan, jonne haluat langattoman yhteyden ulottuvan. Kytke sitten tämä K572 päälle.  
Kun merkkivalo palaa tasaisesti valkoisena, K572 pystyy muodostamaan Internet-yhteyden. Muita toimenpiteitä ei tarvita.



6 Lisää muut K572-laitteet langattomaan mesh-verkkoon toistamalla edellä kuvatut toimenpiteet.



- 1 K572:n Wi-Fi-nimi ja -salasana synkronoidaan automaattisesti DG8245W2:n Wi-Fi-tiedoista.
- 2 Voit muodostaa Internet-yhteyden liittämällä laitteita (esimerkiksi tietokoneita) K572:n verkkoportteihin verkkokaapeleilla.
- 3 Jotta signaali kattaa mahdollisimman laajan alueen, on suositeltavaa, että
  - K572-laitteiden ja DG8245W2-laitteiden välillä on enintään kaksi seinää
  - K572-laitteet ja DG8245W2-laitteet on sijoitettu samaan kerrokseen.

7 Tarkista langattoman mesh-verkon topologia.

- a Liitä puhelin tai tietokone DG8245W2:n Wi-Fi-verkkoon.
- b Kirjoita IP-osoite selaimen osoiteriville ja paina **Enter**-näppäintä. Näyttöön avautuu kirjautumissivu. Anna tili ja salasana. (Lisätietoja IP-osoitteesta, kirjautumistilistä ja salasanasta on DG8245W2:n pohjassa olevassa tuotetarrassa.)
- c Valitse verkkosivulla **More** ja valitse vasemmasta ruudusta **Information > Family Network**. Kotisi verkkotiedot näkyvät **Home Network Information** -sivulla.

# Parametri

Ominaisuus	Tekniset tiedot
Malli	K572
Määriykset	2 x 2,5 GE-portti + 2 x GE-portti + 2,4 GHz ja 5 GHz Wi-Fi 7
Wi-Fi-tilat	2,4 GHz ja 5 GHz Wi-Fi 7
Käyttölämpötila	0–40 °C (32–104 °F)
Käyttöilmankosteus	5–95 %, tiivistymätön
Säilytyslämpötila ja kosteus	Täyttää standardin ETSI EN 300 019-1-1 Luokka 1.2 vaatimukset
Virrankulutus	< 12 W
Virransyöttö	11–14 V DC, 1 A
Verkkolaitteen tulojännite	100–240 V AC, 50/60 Hz
Mitat	140 mm × 188 mm 35 mm (ilman alustaa)
Paino (ilman sovitinta)	< 1 500 g
Kotelon väri	Valkoinen



Tuotteen kelvollinen säilytysaika on yhdeksän kuukautta. Kelvollinen säilytysaika tarkoittaa ajanjaksoa, jonka aikana tuote voidaan varastoida ETSI EN 300 019-1-1 -luokan 1.2 standardin mukaisessa varastointiympäristössä ilman suorituskyvyn heikkenemistä.

# Usein kysyttyä

## Miten kirjaudun K572:n verkkosivulle?

- 1 Yhdistä matkapuhelin K572:n Wi-Fi-verkkoon tai liitä tietokone K572-reitittimeen verkkokaapelilla.
- 2 Kirjoita IP-osoite selaimen osoiteruutuun ja paina **Enter**-näppäintä. (Lisätietoja IP-osoitteesta on K572:n takana olevassa tuotetarrassa.)
- 3 Anna kirjautumissalasana ja valitse **Kirjaudu**. (Lisätietoja kirjautumissalasanasta on K572:n takana olevassa tuotetarrassa.)


## Mitä teen, jos Internet-yhteyden määrittämisvaiheessa ilmenee ongelmia, kun kiinteää verkkoa laajennetaan?

Tarkista K572:n merkkivalo. Jos merkkivalo palaa tasaisesti punaisena, Internet-yhteys ei ole käytettävissä.

- 1 K572:n langatonta verkkoa ei löydy: Varmista, että laitteessa on virta kytkettynä. Odota hetki. Kun laite on käynnistynyt, etsi Wi-Fi-verkkoa uudelleen.
- 2 En pääse asetusten määrittämisivulle: Varmista, että matkapuhelin on kytketty laitteen Wi-Fi-verkkoon ja syötä IP-osoite selaimen osoiteruutuun. (Lisätietoja IP-osoitteesta on K572:n takana olevassa tuotetarrassa.)
- 3 En voi muodostaa Internet-yhteyttä, vaikka olen määrittänyt asetukset: Varmista, että laitteeseen liitetty kotiyhdyskäytävä voi muodostaa Internet-yhteyden. Jos verkkokaapeli on liitetty, varmista, että se on tiukasti kiinni.

## Kuinka K572:n tehdasasetukset palautetaan?

Paina K572-laitteen nollauspainiketta neulalla yli 2 sekunnin ajan. Kun merkkivalo sammuu, vapauta painike. Kun laite on käynnistynyt uudelleen ja punainen merkkivalo syttyy, tehdasasetukset palautetaan laitteeseen.

-  Kun K572-laite on palautettu tehdasasetuksiin, laitteen määrittämisparametrit nollautuvat ja parametrit on määritettävä uudelleen.


## Tukeeko K572 5 GHz:n Wi-Fi-yhteyttä? Miten muodostan yhteyden 5 GHz:n Wi-Fi-verkkoon?

Kyllä. Laite tukee 5 GHz:n Wi-Fi-yhteyttä. Oletuksena 2,4 GHz:n / 5 GHz:n Wi-Fi-verkon nimet ovat samat. Laite muodostaa automaattisesti yhteyden optimaaliselle taajuuskaistalle. Jos haluat, että yhteydessä käytetään vain 5 GHz:n taajuutta, poista kaksoiskaistan yhdistelmä käytöstä seuraavasti:


- 1 Yhdistä matkapuhelin K572-laitteen Wi-Fi-verkkoon.
- 2 Kirjoita IP-osoite selaimen osoiteruutuun ja paina **Enter**-näppäintä. (Lisätietoja IP-osoitteesta on K572:n takana olevassa tuotetarrassa.)
- 3 Näyttöön avautuu kirjautumissivu. Anna kirjautumissalasana, kun sinua pyydetään tekemään niin. (Lisätietoja kirjautumissalasanasta on K572:n takana olevassa tuotetarrassa.)

- 4 Valitse **Oma Wi-Fi** ja poista käytöstä **Kaksoiskaistan yhdistelmä** -asetus. Tämän jälkeen näyttöön tulee kaksi Wi-Fi-nimeä. Yhdistä siihen Wi-Fi-verkkoon, jonka nimen lopussa on pääte "\_5G".

## Miten muutan reunapäätelaitteen Wi-Fi-nimen ja -salasanan?

- 1 Yhdistä matkapuhelin reunapäätelaitteen Wi-Fi-verkkoon.
- 2 Kirjoita IP-osoite selaimen osoiteruutuun ja paina **Enter**-näppäintä. (Lisätietoja IP-osoitteesta on K572:n takana olevassa tuotetarrassa.)
- 3 Näyttöön avautuu kirjautumissivu. Anna kirjautumissalasanana, kun sinua pyydetään tekemään niin. (Lisätietoja kirjautumissalasanasta on K572:n takana olevassa tuotetarrassa.)
- 4 Valitse verkkosivulla **Oma Wi-Fi** ja vaihda Wi-Fi-nimi ja -salasana.  
 Jos Wi-Fi-nimi ja -salasana synkronoidaan yhdyskäytävän tai reitittimen tiedoista, katso nimen ja salasanan vaihto-ohjeet yhdyskäytävän tai reitittimen ohjeista.

## Miten voin hakea Wi-Fi-salasanani?

- 1 Liitä verkkokaapeli reunapäätelaitteeseen ja tietokoneeseen.
- 2 Kirjoita IP-osoite selaimen osoiteruutuun ja paina **Enter**-näppäintä. (Lisätietoja IP-osoitteesta on K572:n takana olevassa tuotetarrassa.)
- 3 Näyttöön avautuu kirjautumissivu. Anna kirjautumissalasanana, kun sinua pyydetään tekemään niin. (Lisätietoja kirjautumissalasanasta on K572:n takana olevassa tuotetarrassa.)
- 4 Valitse verkkosivulla **Oma Wi-Fi** ja katso Wi-Fi-salasan valitsemalla  **Wi-Fi-salasan** -tekstiruudun jälkeen.

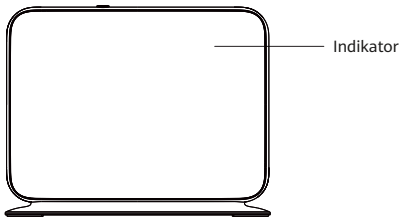
## Miten voin palauttaa kirjautumissalasanani?

- 1 Palauta reunapäätelaitteen tehdasasetukset.  
Paina laitteen nollauspainiketta neulalla yli 2 sekunnin ajan. Kun merkkivalo sammuu, vapauta painike. Kun laite on käynnistynyt uudelleen ja punainen merkkivalo syttyy, tehdasasetukset palautetaan laitteeseen.
- 2 Kirjoita IP-osoite selaimen osoiteruutuun ja paina **Enter**-näppäintä. (Lisätietoja IP-osoitteesta on K572:n takana olevassa tuotetarrassa.)
- 3 Aseta järjestelmänvalvojan kirjautumissalasanan oppaan mukaisesti.

# K572 Snabbstart

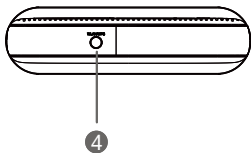
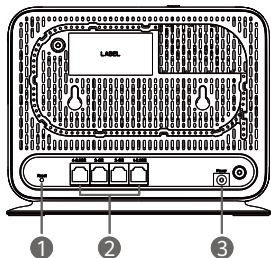
## Produktöversikt

Huawei OptiXstar K572 är en gränsrouter (BE 3 600 Mbit/s Dual-Band Edge ONT) som har stöd för wifi 7 med dubbla band. Den ger användarna bredbandsåtkomst i gigabit med Ethernet/wifi-upplänkteknik.



## Beskrivning av indikator

Status	Beskrivning
Vit: Lyser med fast sken	Internetåtkomst är tillgänglig.
Röd: Lyser med fast sken	Internetåtkomst är inte tillgänglig. 1. K572 startas. 2. K572 är inte ansluten till upstream gatewayen.
Röd: Blinkar långsamt (en gång per sekund)	K572 har identifierat en enhet som kan parkopplas.
Röd: Blinkar snabbt (två gånger per sekund)	K572 parkopplas ihop med Huawei-gatewayen i enkllicksläge.
	K572 utför WPS-parkoppling.



## Beskrivning av portar och knappar

Nr.	Gränssnitt eller knapp	Beskrivning
1	Återställningsknapp	När K572 startar använder du ett nålformat föremål för att hålla den här knappen intryckt i minst 2 sekunder tills indikatorn släcks. När enheten har startats om och indikatorn tänds återställs fabriksinställningarna. <b>i</b> Var försiktig när du trycker på knappen. Om du inte kan komma åt internet när enheten har återställts till fabriksinställningarna kontakta du tjänsteleverantören för att få hjälp.
2	Nätverksportar	Ansluts till en dator eller STB, eller ansluts till LAN-porten på en internet-gateway.
3	Strömuttag	Ansluts till en nätadapter.
4	WLAN/WPS	WLAN- och WPS-integrerad switch. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kort tryck: Aktiverar WPS-parkopplingsfunktionen.</li> <li>• Tryck och håll in i mer än 3 sekunder: Aktivera och inaktivera WLAN-funktionen.</li> </ul>

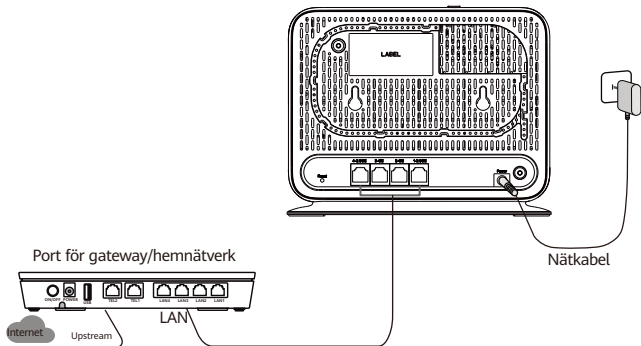
- i**
- Den här produkten kan endast användas inomhus. Den kan monteras horisontellt på ett skrivbord. Installera den inte i andra lägen, t.ex. i taket.
  - Ha ett utrymme på minst 10 cm runt enheten för att säkerställa tillräcklig ventilation.
  - Håll enheten borta från elektriska apparater som genererar starka magnetiska eller elektriska fält, till exempel mikroåvsugnar.
  - Produktens utseende som visas i det här dokumentet är endast avsett som referens. Den faktiska produktens utseende gäller.

# Utökning av trådbundet nätverk som router

Om du har ett trådbundet nätverk men saknar wifi hemma kan du ansluta K572 till det trådbundna nätverket med en nätverkskabel för att konfigurera ett wifi-nätverk.

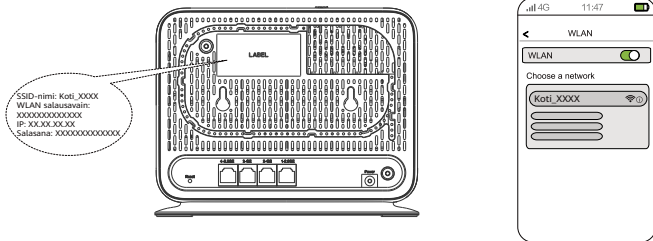
## 1 Ansluta kablar.

- Använd en nätverkskabel för att ansluta en WAN-port på K572 och LAN-porten på hemgatewayen.
- Anslut K572-nätkabeln till ett eluttag i närheten.



2 Anslut en telefon eller dator till K572:s wifi. Wifi-namn och -lösenord finns på produktetiketten på baksidan av K572.

När anslutningen är klar kan du använda wifi-nätverket.



## Utökning av trådlöst nätverk som trådlös accesspunkt i mesh-nätverket

Om du redan har wifi hemma och behöver utöka wifi-täckningen kan du använda WPS-knappen för att ansluta K572 till det befintliga wifi-nätverket.

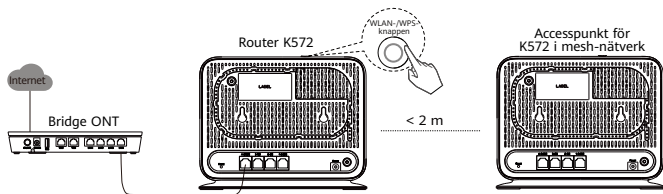
- ⚠ • Det här avsnittet förutsätter att hemnätverket har stöd för WPS-funktioner. Om ditt hemnätverk inte har stöd för WPS-funktioner kan du logga in på K572:s webbsida för att konfigurera parametrarna och utöka ditt wifi.
- Kaskadkoppling via wifi på tre nivåer är inte tillåten i K572-nätverket. Högst två nivåer av kaskadkoppling via wifi stöds.



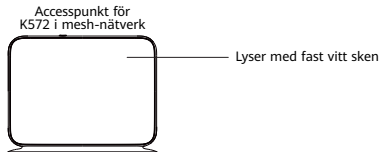
# Skapa ett trådlöst mesh-nätverk mellan K572-enheterna

Använd en K572 som router och övriga K572-enheter som mesh-enheter.

- 1 Installera och starta den första K572 (dvs. K572-routern) som används som router. Mer information finns i [Utökning av trådbundet nätverk som router](#).
- 2 Logga in på webbsidan för K572-routern och fyll i den första guiden för att bekräfta wifi-namnet och -lösenordet. Mer information finns i [Hur ändrar jag wifi-namn och -lösenord för en Edge ONT? i Vanliga frågor](#).
- 3 Placera den andra K572-enheten (dvs. accesspunkten för K572 i mesh-nätverket) nära K572-routern (inom 2 m) och anslut nätkabeln för accesspunkten för K572 i mesh-nätverket till ett uttag.
- 4 Vänta ungefär en minut efter att accesspunkten för K572 i mesh-nätverket har slagits på.
- 5 Kontrollera indikatorstatusen för K572-routern. Om indikatorn på K572-routern blinkar långsamt, betyder det att accesspunkten för K572 i mesh-nätverket har identifierats.
- 6 Tryck en gång på WLAN-/WPS-knappen för K572-routern. Indikatorerna till de här två K572-enheterna blinkar snabbt.




Vänta tills indikatorn för accesspunkten för K572 i mesh-nätverket lyser med ett fast vitt sken, vilket indikerar att parkopplingen har slutförts.



7 Koppla ur och flytta accesspunkten för K572 i mesh-nätverket till den plats där wifi-täckningen ska utökas. Slå sedan på K572.

När indikatorn lyser med fast vitt sken kan den ansluta till internet. Inga ytterligare åtgärder krävs.

8 Upprepa föregående steg för att lägga till andra K572-enheter i ett trådlöst mesh-nätverk.

-  1 Wifi-namnet och -lösenordet till accesspunkten för K572 i mesh-nätverket synkroniseras automatiskt från wifi-nätverket för K572-routern.
- 2 För att få bättre signaltäckning rekommenderar vi att:
  - Det inte är fler än två väggar mellan accesspunkten för K572 i mesh-nätverket och K572-routern.
  - De placeras på samma våning.

9 Kontrollera topologin för det trådlösa mesh-nätverket.

a Anslut en telefon eller dator till K572-routerns wifi.

b Ange IP-adressen i webbläsares adressfält och tryck på **Enter**. (Mer information om IP-adressen finns på produktetiketten på baksidan av K572.)

c På inloggningssidan som visas anger du inloggningslösenordet när du uppmanas till det.

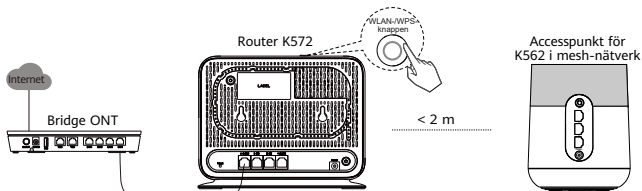
d Välj **More** på webbsidan och välj **System Info > Home Network Information** i det vänstra fönstret. På sidan **Home Network Information** kan du visa nätverksinformation hemma.

## Skapa ett trådlöst mesh-nätverk mellan K572 och K562/ WA8021V5

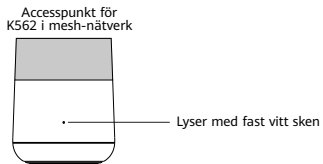
Både K572 och K562/WA8021V5 kan användas som router eller mesh-enhet, nätdriften är densamma. Den enhet som installeras först kommer automatiskt att användas som router och de andra enheterna används som mesh-enheter. Det här exemplet använder en K572-enhet som router och K562-enheterna som t.ex. mesh-enheter.

Se till att en K572-enhet är installerad och påslagen innan du utför följande steg.

- 1 Logga in på webbsidan för K572-routern och fyll i den första guiden för att bekräfta wifi-namnet och -lösenordet. Mer information finns i **Hur ändrar jag wifi-namn och -lösenord för en Edge ONT? i Vanliga frågor**.
- 2 Placera K562 nära K572-enheten (inom 2 m) och anslut nätkabeln till K562 till ett uttag.
- 3 En minut efter att K562 har slagits på kan K572-enheten identifiera K562 och indikatorn till K572-enheten blinkar långsamt (cirka en gång per sekund).
- 4 Tryck en gång på WLAN-/WPS-knappen till K572-enheten. Indikatorerna för både K572 och K562 ändras till att blinka snabbt.



5 Vänta tills K562-indikatorn lyser med ett fast vitt sken, som indikerar att parkopplingen har slutförts.



6 Koppla ur och flytta K562 till den position där wifi-täckningen ska utökas. Slå sedan på K562. När indikatorn lyser med fast vitt sken kan den ansluta till internet. Inga ytterligare åtgärder krävs.

7 Upprepa föregående steg för att lägga till andra K562-enheter i ett trådlöst mesh-nätverk.

- 1 Wifi-namnet och -lösenordet för K562 synkroniseras automatiskt från wifi på K572-enheten.
- 2 För att få bättre signaltäckning rekommenderar vi att:
  - Det inte finns fler än två väggar mellan K562-enheterna och K572-enheterna.
  - K562-enheterna och K572-enheterna är placerade på samma våning.

8 Kontrollera topologin för det trådlösa mesh-nätverket.

a Anslut en telefon eller dator till K572-enhetens wifi.

b Ange IP-adressen i webbläsares adressfält och tryck på **Enter**. (Mer information om IP-adressen finns på produktetiketten på baksidan av K572.)

c På inloggningssidan som visas anger du inloggningslösenordet när du uppmanas till det.

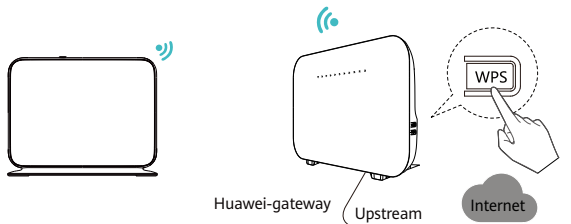
d Välj **More** på webbsidan och välj **System Info > Home Network Information** i det vänstra fönstret. På sidan **Home Network Information** kan du visa nätverksinformation hemma.

# Skapa ett trådlöst mesh-nätverk mellan K572 och DG8245W2

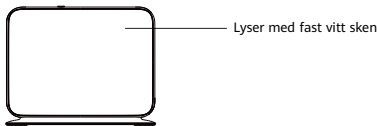
Använd en DG8245W2-enhet som router och K572-enheter som mesh-enheter.

Se till att DG8245W2-enheten är installerad och påslagen innan du utför följande steg.

- 1 Placera K572 nära en DG8245W2-enhet (inom 2 m) och anslut nätkabeln för K572 till ett uttag.
- 2 En minut efter att K572 har slagits på kan DG8245W2-enheten upptäcka K572 och WLAN-indikatorn till DG8245W2-enheten blinkar långsamt (cirka en gång per sekund).
- 3 Tryck en gång på WPS-knappen på DG8245W2-enheten. WLAN-indikatorn och K572-indikatorn ändras så att de blinkar snabbt.




- 4 Vänta tills K572-indikatorn lyser med ett fast vitt sken, som indikerar att parkopplingen har slutförts.



- 5 Koppla ur och flytta K572 till den position där wifi-täckningen ska utökas. Slå sedan på K572. När indikatorn lyser med fast vitt sken kan K572 ansluta till internet. Inga ytterligare åtgärder krävs.

6 Upprepa föregående steg för att lägga till andra K572-enheter i ett trådlöst mesh-nätverk.

-  1 Wifi-namnet och lösenordet till K572 synkroniseras automatiskt från wifi på DG8245W2-enheten.
- 2 Du kan ansluta enheter som datorer till nätverksportar på K572 med hjälp av nätverkskablar för att få åtkomst till internet.
- 3 För att få bättre signaltäckning rekommenderar vi att:
  - Det inte finns fler än två väggar mellan K572-enheterna och DG8245W2-enheterna.
  - K572-enheterna och DG8245W2-enheterna är placerade på samma våning.

7 Kontrollera topologin för det trådlösa mesh-nätverket.

- a Anslut en telefon eller dator till wifi på DG8245W2-enheten.
- b Ange IP-adressen i webbläsarens adressfält och tryck på **Enter**. På inloggningssidan som visas anger du konto och lösenord. (Mer information om IP-adressen, inloggningskonto och lösenord finns på produktens namnskytt på undersidan av DG8245W2.)
- c Välj **More** på webbsidan och välj **Information > Family Network** i det vänstra fönstret. På sidan **Home Network information** kan du visa information om hemnätverket.

# Parameter

Objekt	Specifikationer
Modell	K572
Konfiguration	2 * 2,5 GE-portar + 2 GE-portar + 2,4 GHz och 5 GHz wifi 7
Wifi-lägen	2,4 GHz och 5 GHz wifi 7
Driftstemperatur	0 °C till 40 °C
Luftfuktighet vid drift	5 % till 95 %, icke-kondenserande
Förvaringstemperatur och luftfuktighet	Överensstämmer med ETSI EN 300 019-1-1 Klass 1.2
Energiförbrukning	< 12 W
Strömförsörjning	11–14 V DC, 1 A
Nätadapters inspanning	100–240 V AC, 50/60 Hz
Mått	140 mm × 188 mm × 35 mm (exklusive bas)
Vikt (exklusive adapter)	< 1 500 g
Skalfärg	Vit



Den giltiga lagringstiden för produkten är nio månader. Den giltiga lagringstiden avser den period under vilken produkten kan lagras i en lagringsmiljö som uppfyller standarden ETSI EN 300 019-1-1 Klass 1.2 utan prestandeförsäkring.

# Vanliga frågor

## Hur loggar jag in på webbsidan för K572?

- 1 Anslut en mobiltelefon till K572:s wifi-nätverk eller använd en nätverkskabel för att ansluta en dator till K572.
- 2 Ange IP-adressen i webbläsarens adressfält och tryck på **Enter**. (Mer information om IP-adressen finns på produktetiketten på baksidan av K572.)
- 3 Ange inloggningslösenordet och klicka på **Log in**. (Tilläggsinformation om inloggningslösenordet finns på produktetiketten på baksidan av K572.)

## Vad kan jag göra om ett problem uppstår när jag ställer in läget för internetåtkomst i ett scenario med utökning av trådbundet nätverk?

Du kan kontrollera indikatorstatusen för K572. Om indikatorn lyser med fast rött sken är internetåtkomst inte tillgänglig.

- 1 Det går inte att hitta wifi för K572: Se till att enheten är påslagen. Vänta en stund. När enheten har startats söker du efter wifi igen.
- 2 Det går inte att öppna konfigurationssidan: Kontrollera att mobiltelefonen är ansluten till enhetens wifi-nätverk och ange IP-adressen i webbläsarens adressfält. (Mer information om IP-adressen finns på produktetiketten på baksidan av K572.)
- 3 Det går inte att få åtkomst till internet efter inställningarna: Kontrollera att hemgatewayen som är ansluten till enheten har åtkomst till internet. Om en nätverkskabel är ansluten kontrollerar du att nätverkskabeln är ordentligt ansluten.

## Hur återställer jag fabriksinställningarna för K572?

Tryck på och håll ned återställningsknappen på K572 i minst 2 sekunder med hjälp av en nål, och släpp upp knappen när indikatorn släcks. När enheten har startats om och den röda indikatorn tänds återställs fabriksinställningarna.



När K572 har återställts till fabriksinställningarna tas enhetens konfigurationsparametrar bort och måste konfigureras om.


## Har K572 stöd för 5 GHz wifi? Hur ansluter jag till 5 GHz wifi?

Ja. Eheten har stöd för 5 GHz wifi. Som standard är wifi-namnen för 2,4 GHz/5 GHz desamma. Eheten ansluter automatiskt till ett optimalt frekvensband. Så här åtgärdar du anslutningen till 5 GHz-frekvensbandet och avaktiverar Dual-band-styrningen:


- 1 Anslut en mobiltelefon till wifi-nätverket för K572.
- 2 Ange IP-adressen i webbläsarens adressfält och tryck på **Enter**. (Mer information om IP-adressen finns på produktetiketten på baksidan av K572.)

- 3 På inloggningssidan som visas anger du inloggningslösenordet när du uppmanas till det. (Tilläggsinformation om inloggningslösenordet finns på produktetiketten på baksidan av K572.)
- 4 Välj **My Wi-Fi** och stäng av **Dual-band Steering**. Sedan visas två wifi-namn. Anslut till wifi med suffixet **\_5G**.

## Hur ändrar jag wifi-namn och -lösenord för en Edge ONT?

- 1 Anslut en mobiltelefon till wifi-nätverket på Edge ONT.
- 2 Ange IP-adressen i webbläsarens adressfält och tryck på **Enter**. (Mer information om IP-adressen finns på produktetiketten på baksidan av K572.)
- 3 På inloggningssidan som visas anger du inloggningslösenordet när du uppmanas till det. (Tilläggsinformation om inloggningslösenordet finns på produktetiketten på baksidan av K572.)
- 4 Välj **My Wi-Fi** på webbsidan och ändra wifi-namn och lösenord.  
 Om wifi-namnet och lösenordet synkroniseras från en gateway eller router, se den ändringsmetod som beskrivs för gatewayen eller routern.

## Hur hämtar jag mitt wifi-lösenord?

- 1 Använd en nätverkskabel för att ansluta nätverksporten på Edge ONT till en dator.
- 2 Ange IP-adressen i webbläsarens adressfält och tryck på **Enter**. (Mer information om IP-adressen finns på produktetiketten på baksidan av K572.)
- 3 På inloggningssidan som visas anger du inloggningslösenordet när du uppmanas till det. (Tilläggsinformation om inloggningslösenordet finns på produktetiketten på baksidan av K572.)
- 4 Välj **My Wi-Fi** på webbsidan, klicka på  efter textrutan **Wi-Fi Password** för att visa wifi-lösenordet.

## Hur hämtar jag mitt inloggningslösenord?

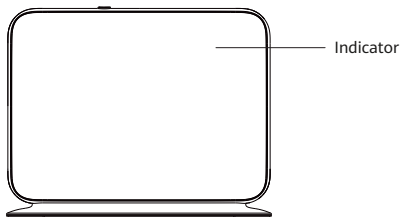
- 1 Återställ fabriksinställningarna för en Edge ONT.  
Tryck på och håll enhetens återställningsknapp intryckt i minst 2 sekunder med hjälp av en nål, och släpp sedan upp den efter att indikatorn släckts. När enheten har startats om och den röda indikatorn tänds återställs fabriksinställningarna.
- 2 Ange IP-adressen i webbläsarens adressfält och tryck på **Enter**. (Mer information om IP-adressen finns på produktetiketten på baksidan av K572.)
- 3 Följ guiden för att ställa in lösenord för administratörsinloggning.



# K572 Quick Start

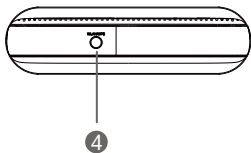
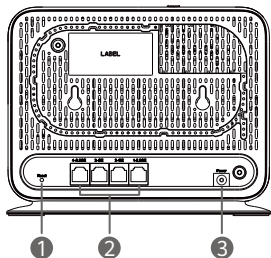
## Product Overview

Huawei OptiXstar K572 is an edge router (BE 3600Mbps Dual-Band Edge ONT) that supports dual-band Wi-Fi 7. It provides users with gigabit broadband access using Ethernet/Wi-Fi uplink technologies.



## Description of Indicator

Status	Description
White: steady on	Internet access is available.
Red: steady on	Internet access is unavailable. 1. The K572 is being powered on. 2. The K572 is not connected to the upstream gateway.
Red: Blinking slowly (once per second)	The K572 has detected a device that can be paired.
Red: Blinking quickly (twice per second)	The K572 is being paired with Huawei gateway in one-click mode.
	The K572 is performing WPS pairing.



## Description of ports and buttons

No.	Interface or button	Description
1	Reset button	<p>When the K572 is starting, use a needle-shaped object to press and hold this button for more than 2 seconds until indicator turn off. After the device restarts and the indicator turns on, the factory settings are restored.</p> <p><b>i</b> Exercise caution when pressing the button. If you cannot access the Internet after the device is restored to factory settings, contact your service provider for help.</p>
2	Network ports	Connects to a computer or STB, or connects to the LAN port of an Internet gateway.
3	Power port	Connects to a power adapter.
4	WLAN/WPS	<p>WLAN and WPS integrated switch.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Short press: Enables the WPS pairing function.</li> <li>Press and hold for more than 3 seconds: Enable or disable the WLAN function.</li> </ul>

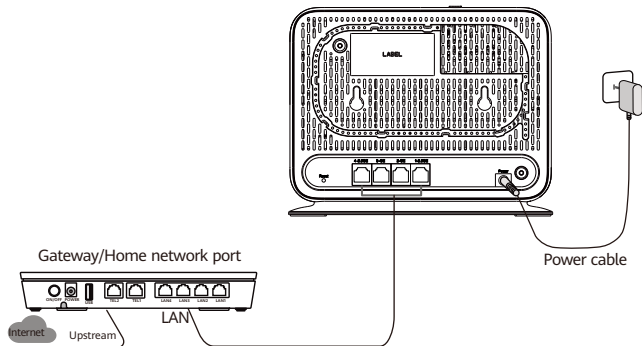
- i**
- This product is used indoors only. It can be placed horizontally on a desktop. Do not install it in other modes, such as on the ceiling.
  - Keep a clearance of more than 10 cm around the device to ensure proper ventilation.
  - Keep the device away from electric appliances that generate strong magnetic or electric fields, such as microwave ovens.
  - The product appearance shown in this document is for your reference only. The actual product appearance prevails.

# Wired Network Expansion as a Router

If you have a wired network but have no Wi-Fi at home, you can connect the K572 to the wired network using a network cable to set up a Wi-Fi network.

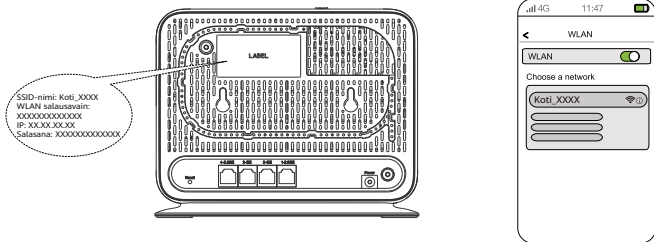
## 1 Connect cables.

- Use a network cable to connect a WAN port of K572 and the LAN port of the home gateway.
- Connect the K572 power cable to a nearby power outlet.



2 Connect a phone or PC to the Wi-Fi of the K572. For the Wi-Fi name and password, see the product nameplate at the rear of the K572.

After the connection, you can use a Wi-Fi network.



## Wireless Network Expansion as a Wi-Fi Mesh AP

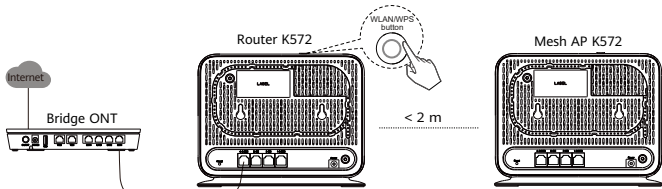
When you already have Wi-Fi in your home and need to expand the Wi-Fi coverage, you can use the WPS button to connect the K572 to the existing Wi-Fi network.

- ⚠ This section assumes that your home network supports WPS features. If your home network does not support WPS features, you can log in to the K572 web page to configure parameters and expand Wi-Fi.
- Three-level Wi-Fi cascading is not allowed on the K572 network. A maximum of two-level Wi-Fi cascading is supported.

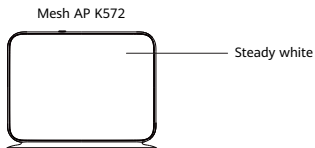
# Mesh a Wi-Fi Network Among K572 Devices

Use a K572 as a router, and other K572 devices as mesh devices.

- 1 Install and power on the first K572 (that is, the Router K572), which is used as a router. For details, see [Wired Network Expansion as a Router](#).
- 2 Log in to the web page of the router K572 and complete the initial guide to confirm the Wi-Fi name and password. For details, see [How to change the Wi-Fi name and password of an edge ONT?](#) in [FAQs](#).
- 3 Place the second K572 (that is, the mesh AP K572) near the router K572 (within 2m) and connect the power cable of the mesh AP K572 to a socket.
- 4 Wait about one minute after the mesh AP K572 is powered on.
- 5 Check the indicator status of the router K572. If the indicator of the router K572 blinks slowly, which indicates that it successfully discovered the mesh AP K572.
- 6 Press the WLAN/WPS button of the router K572 once. The indicators of these two K572 devices will blink quickly.




Wait until the mesh AP K572 indicator turns steady white, which indicates that the pairing is successful.



7 Unplug and move the mesh AP K572 to the position where the Wi-Fi coverage is to be expanded. Then power on this K572.

After the indicator is steady white, it can access the Internet. No further operation is required.

8 Repeat preceding steps to add other K572 devices to a mesh Wi-Fi network.

-  1 The Wi-Fi name and password of the mesh AP K572 are automatically synchronized from the Wi-Fi of the router K572.
- 2 To achieve better signal coverage, it is recommended that:
  - There are no more than two walls between the mesh AP K572 and the router K572.
  - They are placed on the same floor.

9 Check the topology of a mesh Wi-Fi network.

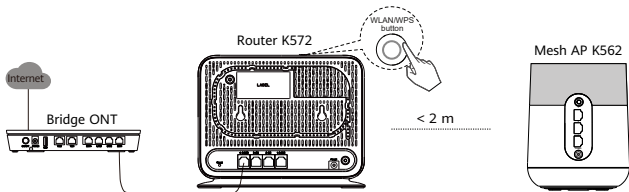
- a Connect a phone or PC to the Wi-Fi of the router K572.
- b Enter the IP address in the address box of a browser and press **Enter**. (For details about the IP address, see the product nameplate at the rear of the K572.)
- c On the displayed login page, enter the login password as prompted.
- d Choose **More** on the web page, and choose **System Info > Home Network Information** on the left pane. In the **Home Network Information** page, you can view network information at your home.

## Mesh a Wi-Fi Network Between K572 and K562/WA8021V5

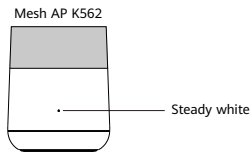
Both the K572 and the K562/WA8021V5 can be used as a router or a mesh device, the mesh operation is the same. The device which is installed first will be automatically used a router, the other devices are used as mesh devices. This topic takes a K572 device used as a router, and K562 devices used as mesh devices as an example.

Make sure that a K572 device is installed and powered on before you operate the following steps.

- 1 Log in to the web page of the router K572 and complete the initial guide to confirm the Wi-Fi name and password. For details, see **How to change the Wi-Fi name and password of an edge ONT?** in **FAQs**.
- 2 Place the K562 near the K572 device (within 2 m) and connect the power cable of K562 to a socket.
- 3 One minute after the K562 is powered on, the K572 device can discover the K562, and the indicator of the K572 device blinks slowly (about once per second).
- 4 Press the WLAN/WPS button of the K572 device once. The indicators of both the K572 and the K562 change to blink quickly.



5 Wait until the K562 indicator turns steady white, which indicates that the pairing is successful.



6 Unplug and move the K562 to the position where the Wi-Fi coverage is to be expanded. Then power on this K562.

After the indicator is steady white, it can access the Internet. No further operation is required.

7 Repeat preceding steps to add other K562 devices to a mesh Wi-Fi network.

- i** 1 The Wi-Fi name and password of the K562 are automatically synchronized from the Wi-Fi of the K572 device.
- 2 To achieve better signal coverage, it is recommended that:
  - There are no more than two walls between the K562 devices and the K572 devices.
  - K562 devices and the K572 devices are placed on the same floor.

8 Check the topology of a mesh Wi-Fi network.

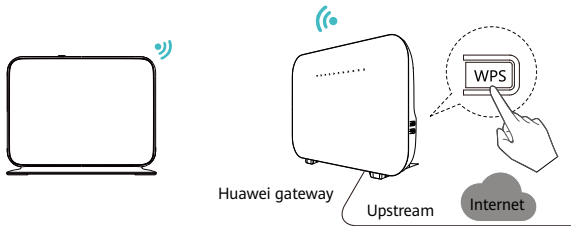
- a Connect a phone or PC to the Wi-Fi of the K572 device.
- b Enter the IP address in the address box of a browser and press **Enter**. (For details about the IP address, see the product nameplate at the rear of the K572.)
- c On the displayed login page, enter the login password as prompted.
- d Choose **More** on the web page, and choose **System Info > Home Network Information** on the left pane. In the **Home Network Information** page, you can view network information at your home.

## Mesh a Wi-Fi Network Between K572 and DG8245W2

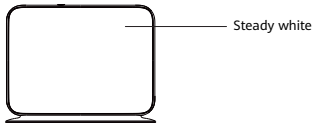
Use a DG8245W2 device as a router, and K572 devices as mesh devices.

Make sure that the DG8245W2 device is installed and powered on before you operate the following steps.

- 1 Place the K572 near a DG8245W2 device (within 2 m) and connect the power cable of K572 to a socket.
- 2 One minute after the K572 is powered on, the DG8245W2 device can discover K572, and the WLAN indicator of the DG8245W2 device blinks slowly (about once per second).
- 3 Press the WPS button of the DG8245W2 device once. The WLAN indicator and K572 indicator change to blink quickly.



- 4 Wait until the K572 indicator turns steady white, which indicates that the pairing is successful.




- 5 Unplug and move the K572 to the position where the Wi-Fi coverage is to be expanded. Then power on this K572.

After the indicator is steady white, the K572 can access the Internet. No further operation is required.



6 Repeat preceding steps to add other K572 devices to a mesh Wi-Fi network.

-  1 The Wi-Fi name and password of the K572 are automatically synchronized from the Wi-Fi of the DG8245W2 device.
- 2 You can connect devices such as PCs to network ports of the K572 using network cables to access the Internet.
- 3 To achieve better signal coverage, it is recommended that:
  - There are no more than two walls between K572 devices and the DG8245W2 devices.
  - K572 devices and the DG8245W2 devices are placed on the same floor.

7 Check the topology of a mesh Wi-Fi network.

- a Connect a phone or PC to the Wi-Fi of the DG8245W2 device.
- b Enter the IP address in the address bar of a browser and press **Enter**. On the displayed login page, enter the account and password. (For details about the IP address, login account, and password, see the product nameplate at the bottom of the DG8245W2.)
- c Choose **More** on the web page, and choose **Information > Family Network** on the left pane. In the **Home Network Information** page, you can view the home network information.

# Parameter

Item	Specifications
Model	K572
Configuration	2*2.5 GE ports + 2* GE ports + 2.4 GHz & 5 GHz Wi-Fi 7
Wi-Fi modes	2.4 GHz & 5 GHz Wi-Fi 7
Operating temperature	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Operating humidity	5% to 95%, non-condensing
Storage temperature and humidity	Compliant with ETSI EN 300 019-1-1 Class 1.2
Power consumption	< 12 W
Power supply	11-14 V DC, 1 A
Power adapter input	100-240 V AC, 50/60 Hz
Dimensions	140 mm × 188 mm × 35 mm (excluding the base)
Weight (excluding adapter)	< 1500 g
Shell color	White

**i** The valid storage period of the product is nine months. The valid storage period refers to the period during which the product can be stored in a storage environment that meets the ETSI EN 300 019-1-1 Class 1.2 standard without performance degradation.

# FAQs

## How to log in to the web page of the K572?

- 1 Connect a mobile phone to the Wi-Fi network of the K572 or use a network cable to connect a PC to the K572.
- 2 Enter the IP address in the address box of a browser and press **Enter**. (For details about the IP address, see the product nameplate at the rear of the K572.)
- 3 Enter the login password, click **Log in**. (For details about the login password, see the product nameplate at the rear of the K572.)


## What can I do if a problem occurs when I set the Internet access mode in a wired network expansion scenario?

You can check the indicator status of the K572. If the indicator is steady red, Internet access is unavailable.

- 1 Cannot find the Wi-Fi of the K572: Ensure that the device is powered on. Wait for a moment. After the device is started, scan for the Wi-Fi again.
- 2 Cannot access the configuration page: Ensure that the mobile phone is connected to the Wi-Fi network of the device and enter the IP address in the address box of a browser. (For details about the IP address, see the product nameplate at the rear of the K572.)
- 3 Cannot access the Internet after the settings: Ensure that the home gateway connected to the device can access the Internet. If a network cable is connected, ensure that network cable is connected securely.

## How to restore the factory settings of the K572?

Press and hold the Reset button of the K572 for more than 2 seconds using a needle, and release the button after the indicator turns off. After the device restarts and the red indicator turns on, the factory settings are restored.

-  After the K572 is restored to factory settings, the device configuration parameters are cleared and need to be reconfigured.

## Does the K572 support 5 GHz Wi-Fi? How to connect to the 5 GHz Wi-Fi?


Yes. The device supports 5 GHz Wi-Fi. By default, the 2.4 GHz/5 GHz Wi-Fi names are the same. The device automatically connects to an optimal frequency band. To fix the connection to the 5 GHz frequency band, disable the Dual-Band Steering as follows:

- 1 Connect a mobile phone to the Wi-Fi network of the K572.
- 2 Enter the IP address in the address box of a browser and press **Enter**. (For details about the IP address, see the product nameplate at the rear of the K572.)
- 3 On the displayed login page, enter the login password as prompted. (For details about the login password, see the product nameplate at the rear of the K572.)


- 4 Choose **My Wi-Fi** and turn off **Dual-band Steering**. Then, two Wi-Fi names are displayed. Connect to the Wi-Fi with the suffix `_5G`.

## How to change the Wi-Fi name and password of an edge ONT?

- 1 Connect a mobile phone to the Wi-Fi network of the edge ONT.
- 2 Enter the IP address in the address box of a browser and press **Enter**. (For details about the IP address, see the product nameplate at the rear of the K572.)
- 3 On the displayed login page, enter the login password as prompted. (For details about the login password, see the product nameplate at the rear of the K572.)
- 4 Choose **My Wi-Fi** on the web page, and change the Wi-Fi name and password.

 If the Wi-Fi name and password are synchronized from those of a gateway or router, see the changing method described for the gateway or router.

## How Can I Retrieve My Wi-Fi Password?

- 1 Use a network cable to connect the network port of the edge ONT to a PC.
- 2 Enter the IP address in the address box of a browser and press **Enter**. (For details about the IP address, see the product nameplate at the rear of the K572.)
- 3 On the displayed login page, enter the login password as prompted. (For details about the login password, see the product nameplate at the rear of the K572.)
- 4 Choose **My Wi-Fi** on the web page, click  after **Wi-Fi Password** text box to view the Wi-Fi password.

## How Can I Retrieve My Login Password?

- 1 Restore the factory settings of an edge ONT.  
Press and hold the Reset button of the device for more than 2 seconds using a needle, and release the button after the indicator turns off. After the device restarts and the red indicator turns on, the factory settings are restored.
- 2 Enter the IP address in the address box of a browser and press **Enter**. (For details about the IP address, see the product nameplate at the rear of the K572.)
- 3 Follow the guide to set administrator login password.