

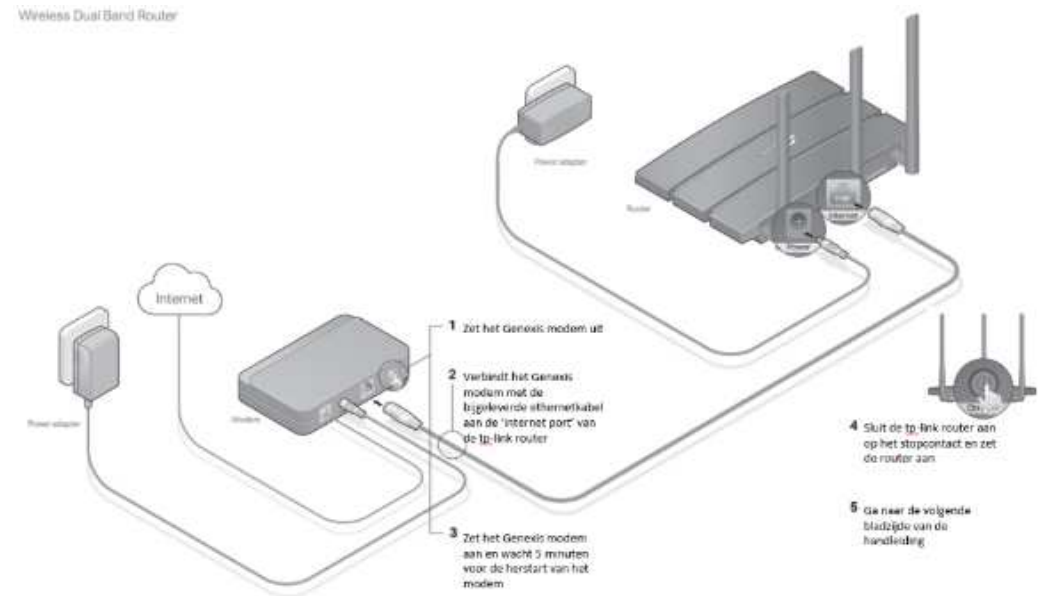
Instructie tp-link C1200 Wireless Dual Band Gigabit router – Coax EPC3925

In deze handleiding leest u hoe u eenvoudig en stapsgewijs de router in uw woning kan installeren.



Stap 1: Aansluiten van de router

- Installeer de router en accessoires volgens de onderstaande foto en tekening. De tekening van het modem komt niet geheel overeen met de werkelijkheid maar dient ter illustratie.
- Voer de volgende stappen uit:
 - Zet het Cisco/Technicolor coax modem uit (stekker uit stopcontact)
 - Sluit de ethernetkabel aan op poort 1 (geel) op de achterzijde van het coaxmodem EPC3925
 - Sluit de andere zijde van de ethernetkabel op blauwe internetpoort aan de achterzijde van de tp-link router.
 - Sluit de tp-link router aan op het stopcontact en zet de router aan
 - Zet ook het coax modem weer aan en wacht 5 minuten voor de herstart van het modem.



2 Coax modem EPC3925



tp-link Archer C 1200 router

Stap 2: download de gratis app Tether

- Download de gratis TP-Link Tether app via de App Store of via Google Play



Stap 3: Verbindt uw smartphone met de router

- Verbindt de smartphone met de tp-link router



De standaard wifi netwerknnaam (SSID) en wachtwoord staan op de onderzijde van de tp-link router en op het kaartje zoals hierboven vertoond is.

Stap 4: Zoek de router m.b.v. de app

- Open de gedownloade Tether app en zoek de router met de netwerknnaam die u bij de vorige stap heeft gevonden



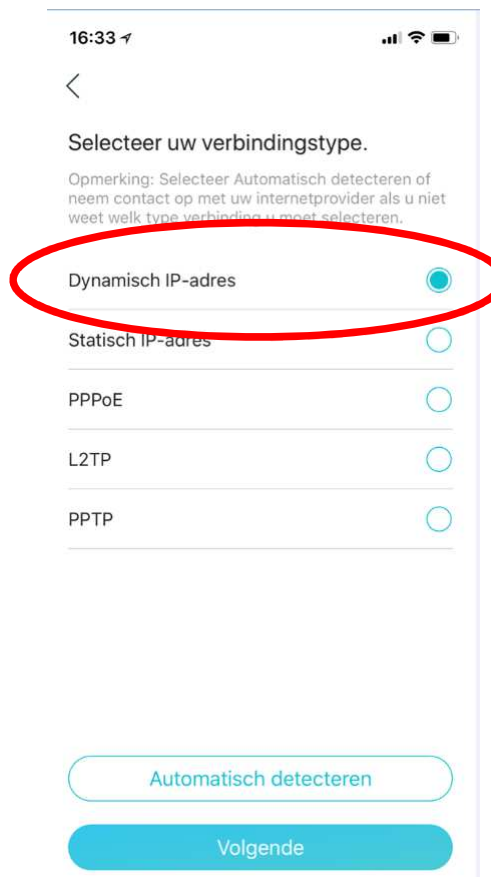
Stap 5: Geef een wachtwoord op voor de app

- Voer een door u gekozen wachtwoord in voor deze app



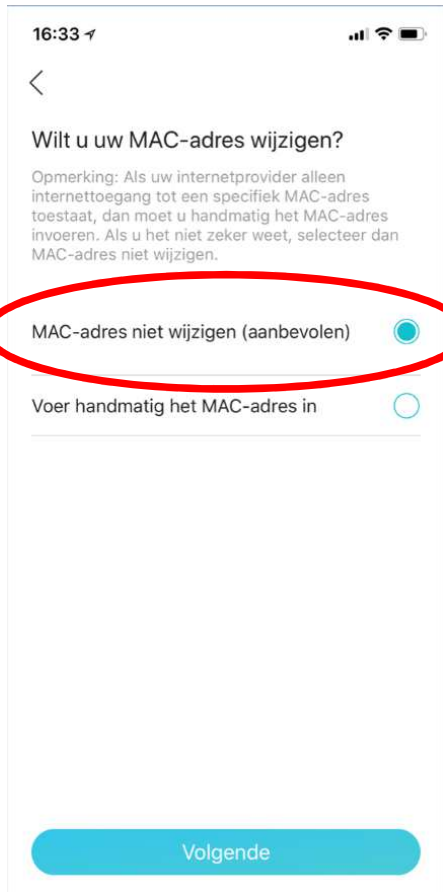
Stap 6: Selecteer de juiste verbindingstype

- Selecteer verbindingstype “Dynamisch IP-adres” en kies “Volgende”



Stap 7: MAC-adres

- Kies voor “**MAC-adres niet wijzigen (aanbevolen)**”



16:33

<

Wilt u uw MAC-adres wijzigen?

Opmerking: Als uw internetprovider alleen internettoegang tot een specifiek MAC-adres toestaat, dan moet u handmatig het MAC-adres invoeren. Als u het niet zeker weet, selecteer dan MAC-adres niet wijzigen.

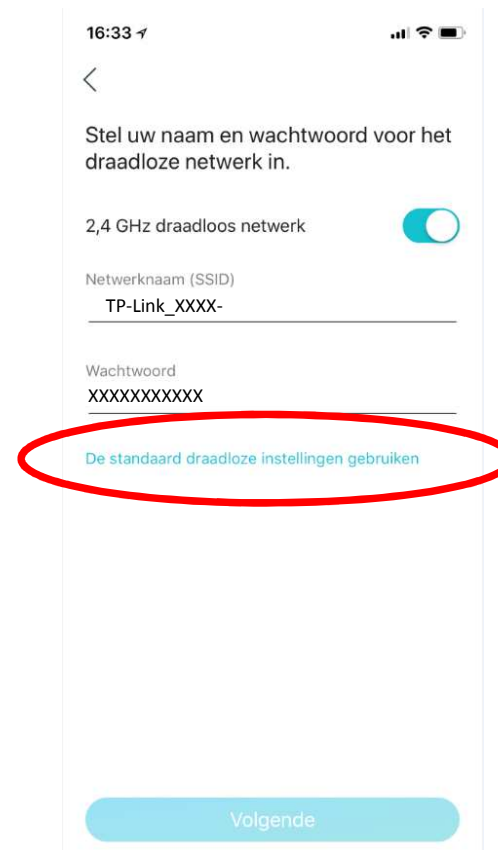
MAC-adres niet wijzigen (aanbevolen)

Voer handmatig het MAC-adres in

Volgende

Stap 8: Instellen 2.4 GHz netwerk

- Stel u netwerknnaam en wachtwoord in voor 2,4GHz netwerk.
- U kan kiezen voor de standaardinstelling door op de blauwe regel “**De standaard draadloze instellingen gebruiken**” te klikken. Klik daarna op “**Volgende**”.



16:33

<

Stel uw naam en wachtwoord voor het draadloze netwerk in.

2,4 GHz draadloos netwerk

Netwerknnaam (SSID)
TP-Link_XXXX-

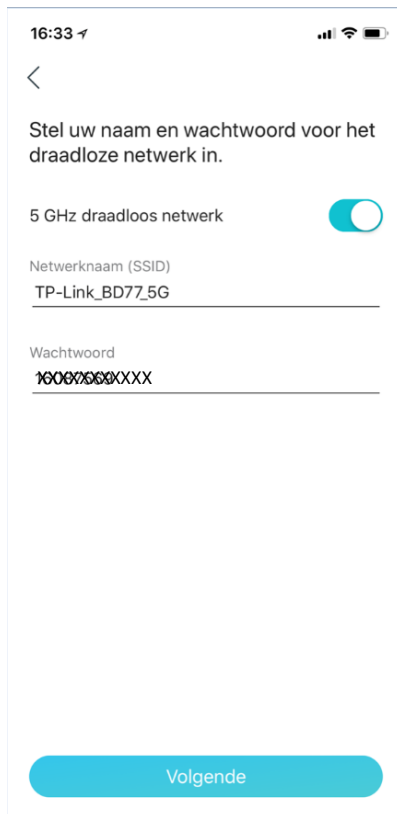
Wachtwoord
XXXXXXXXXX

[De standaard draadloze instellingen gebruiken](#)

Volgende

Stap 9: Instellen 5 GHz netwerk

- Stel u netwerknaam en wachtwoord voor 5GHz netwerk in.
- Als u niets wijzigt, dan wordt hetzelfde wachtwoord gehanteerd als bij de vorige stap.
- Klik daarna op “**Volgende**”.



16:33

<

Stel uw naam en wachtwoord voor het draadloze netwerk in.

5 GHz draadloos netwerk

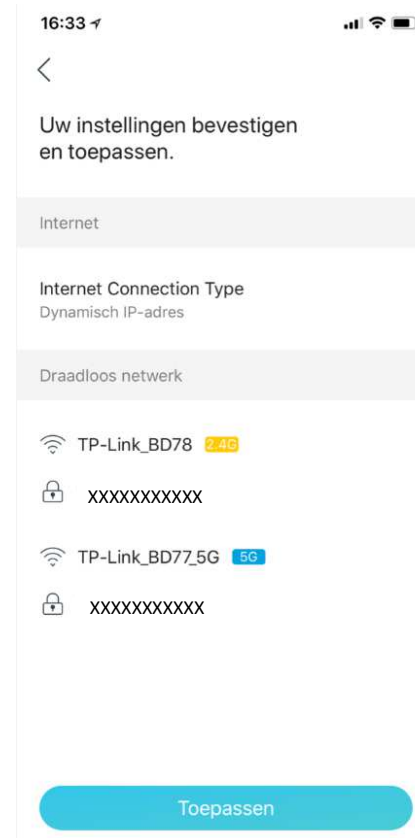
Netwerknaam (SSID)
TP-Link_BD77_5G

Wachtwoord
XXXXXXXXXX

Volgende

Stap 10: Samenvatting

- Hierna krijgt u een samenvatting met de wifi-namen van het netwerk en wachtwoord die u moet kiezen voor het aanmelden van smartphones, tablets en andere draadloze apparatuur en dit bevestigt u door “**Toepassen**” te klikken.



16:33

<

Uw instellingen bevestigen en toepassen.

Internet

Internet Connection Type
Dynamisch IP-adres

Draadloos netwerk

TP-Link_BD78 2.4G

XXXXXXXXXX

TP-Link_BD77_5G 5G

XXXXXXXXXX

Toepassen

- Uw instelling worden toegepast en bevestigd

16:34 ↗

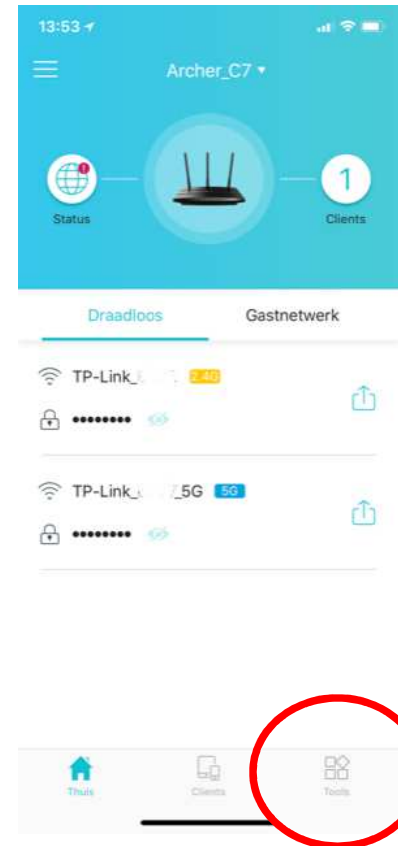


Uw instellingen worden toegepast...



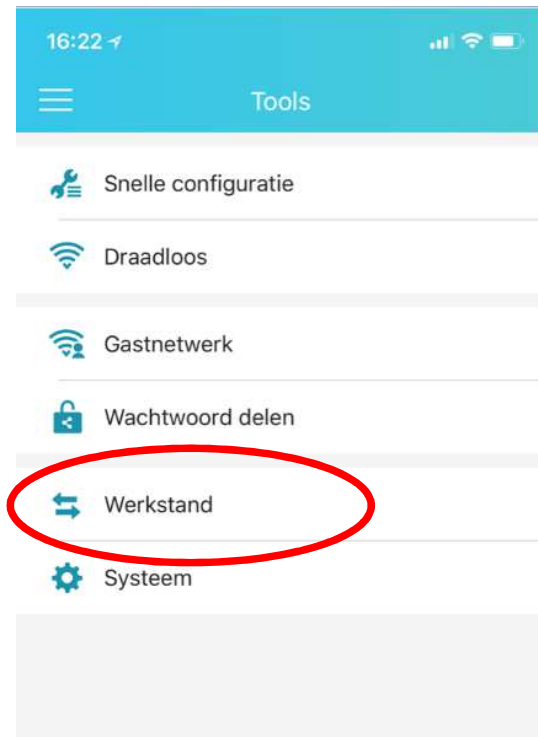
Stap 11: Klik op Tools

- U klikt nu onderaan op “Tools”



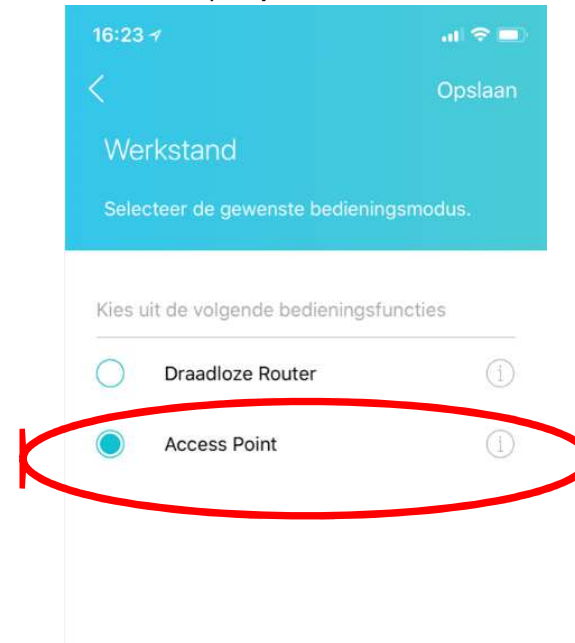
Stap 12: Instellen werkstand router

- Nadat u op “**Tools**” heeft geklikt, krijgt u onderstaand scherm.
- Klik op “**Werkstand**”



Stap 13: Instellen als Access Point

- Klik nu op de keuze “**Access Point**”
- Klik daarna op “**Opslaan**”



Nu is uw router gereed en klaar voor gebruik!

Om in te loggen kiest u het wifi-netwerk en wachtwoord die u bij stap 8 en 9 heeft gekozen.

Meer informatie is te vinden op de website van tp-link:

https://www.tp-link.com/nl/products/details/cat-9_Archer-C1200.html