

Cisco Business Wireless 145 W AC-doorvoer

Doel

Dit korte artikel legt een paar details uit over de doorvoerpoort op Cisco Business Wireless (CBW) 145AC Access Point (AP).

Toepasselijke apparaten | Versie firmware

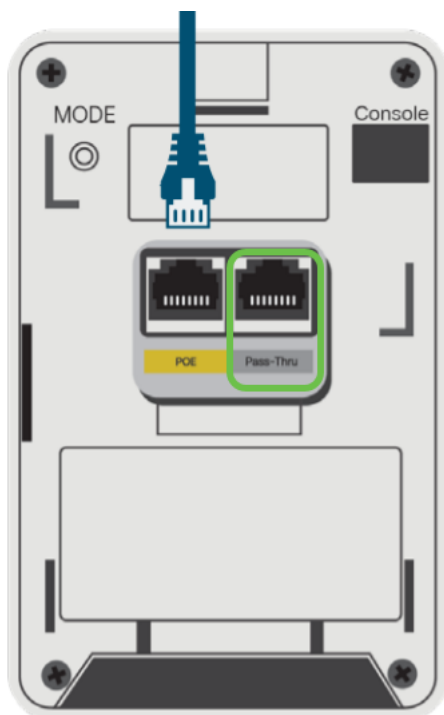
- CBW 145 AC ([gegevensblad](#)) | 10.4.1.0 ([laatste download](#))

Wat is de doorvoerpoort?

De doorvoerpoort is een kabelextensie. Ja, dat is zo simpel. Deze poort geeft netwerktoegang tot een ander apparaat zonder een switch te hoeven gebruiken. Deze functie werkt zelfs als de AP naar beneden gaat. Het is alsof je weer een wandcontactdoos hebt, die je ook heel handig kunt aanpakken.

Waar is de doorvoerhaven?

Uitsluitend voor de CBW-serie, heeft Cisco Business 145AC AP een doorvoerpoort (*Pass-Thru* op de AP genoemd). De doorvoerpoort op de achterzijde van het AP leidt tot de doorvoerpoort op de onderkant van het AP. Het passeert letterlijk de AP.



Wanneer zou ik de doorvoerhaven gebruiken?

Scenario 1

AP is op een verbindingpunt gemonteerd dat twee kabels Ethernet heeft.

- AP gebruikt één kabel terwijl de tweede kabel op de doorlaatpoort op de rug van AP aansluit.
- De tweede kabel kan nog steeds op een eindpunt worden gebruikt; Sluit het eindpunt aan op de doorvoerpoort onder op de AP. Houd in gedachten dat de poort het aangesloten apparaat niet voedt.

Scenario 2

AP is op een muur gemonteerd zonder verbindingendoos en er moet een uplink kabel op aangesloten zijn.

- Een Ethernet/PoE uplink-kabel sluit aan op de doorvoerpoort onder aan de AP.
- Een jumperkabel sluit de PoE poort op de rug aan de doorvoerpoort op de achterzijde van AP. Dit voltooit de verbinding en voorziet macht/Ethernet aan AP.

Hiervoor is de AIR-AP1815W-KIT= ruimteset nodig. Raadpleeg het gedeelte "Mounted CBW145AC" van de [beheergids](#) voor meer informatie.

Geniet van deze opties van de doorvoerpoort op de CBW 1450 AC-pagina. Wat een mooie bonus!