

# Porta de passagem Cisco Business Wireless 145AC

## Objetivo

Este breve artigo explica alguns detalhes sobre a porta de passagem no Access Point (AP) 145AC (Cisco Business Wireless - CBW).

## Dispositivos aplicáveis | Versão do firmware

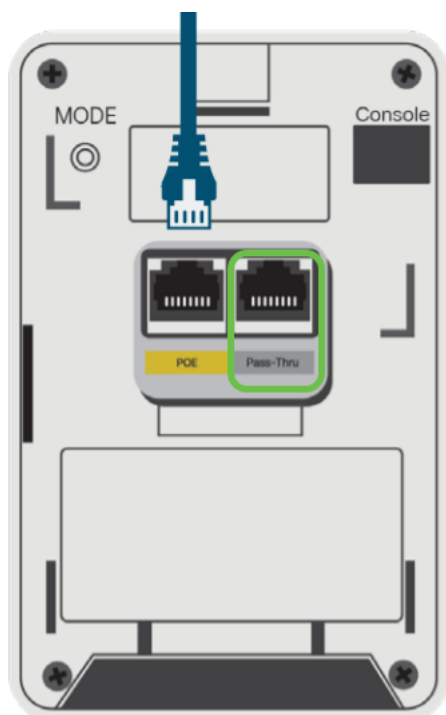
- CBW 145AC ([Data Sheet](#)) | 10.4.1.0 (Baixe o mais recente)

## Qual é a porta de passagem?

A porta de passagem é uma extensão de cabo. Sim, é tão simples. Essa porta dá acesso à rede para outro dispositivo sem precisar usar um switch. Esse recurso funciona mesmo se o AP ficar inativo. É como ter outra tomada de parede, que pode ser útil.

## Onde fica a porta de passagem?

Exclusivo da série CBW, o AP Cisco Business 145AC tem uma porta de passagem (rotulada *Pass-Thru* no AP). A porta de passagem na parte traseira do AP leva à porta de passagem na parte inferior do AP. Ele literalmente "passa" pelo AP.



# Quando eu usaria a porta de passagem?

## Cenário 1

O AP é montado em uma caixa de junção que tem dois cabos Ethernet.

- O AP usa um cabo enquanto o segundo cabo se conecta à porta de passagem na parte traseira do AP.
- O segundo cabo ainda pode ser usado por um endpoint; basta conectar o endpoint à porta de passagem na parte inferior do AP. Lembre-se de que a porta não liga o dispositivo conectado.

## Cenário 2

O AP é montado em uma parede sem caixa de junção e um cabo de uplink deve ser conectado a ele.

- Um cabo de uplink Ethernet/PoE se conecta à porta de passagem na parte inferior do AP.
- Um cabo de jumper conecta a porta PoE na parte traseira à porta de passagem na parte traseira do AP. Isso conclui a conexão e fornece energia/Ethernet para o AP.

Isso exige o kit de espaçador AIR-AP1815W-KIT=. Consulte a seção "Montando CBW145AC" do [Guia de administração](#) para obter detalhes.

Aproveite essas opções da porta de passagem no AP CBW 145AC. Que bônus legal!