

TP-Link TXC432-CU1M Folha de dados



Cabo SFP+ de conexão direta TP-Link 1M

TXC432-CU1M

Com um conjunto de cabos passivos de eixo duplo de 1 metro e dois conectores SFP+ em cada lado, o TXC432-CU1M é adequado para distâncias curtas e oferece uma maneira econômica de conectar dentro de racks e entre racks adjacentes.

Características

- Conector SFP+ em ambos os lados
- Unidades 10 Gigabit Ethernet (1m de distância)

Especificações

- Comprimento do cabo: 1 m
- Taxa de dados: 10 Gbps
- Ambiente
 - Temperatura de operação: 0~70 °C (32~158 °F)
 - Temperatura de armazenamento: -40~80 °C (-40~176 °F)
 - Umidade operacional: 10~90% UR sem condensação
 - Umidade de armazenamento: 5~90% UR sem condensação

Para obter mais especifica es deste TXC432-CU1M, visite o site da TP-Link abaixo:

<https://www.tp-link.com/us/business-networking/accessory/txc432-cu1m/>

[Compre agora](#)