

TP-Link TXC432-CU1M Foglio dati



Cavo TP-Link 1M Direct Attach SFP+

TXC432-CU1M

Con un cavo assemblato passivo a doppio asse di 1 metro e due connettori SFP+ su ciascun lato, TXC432-CU1M è adatto per brevi distanze e offre un modo conveniente per connettersi all'interno di rack e tra rack adiacenti.

Caratteristiche

- Connettore SFP+ su entrambi i lati
- Unità 10 Gigabit Ethernet (distanza 1 m)

Specifiche

- Lunghezza del cavo: 1 m
- Velocità dati: 10 Gbps
- Ambiente
 - Temperatura di funzionamento: 0~70 °C (32~158 °F)
 - Temperatura di stoccaggio: -40~80 °C (-40~176 °F)
 - Umidità operativa: 10~90% RH senza condensa
 - Umidità di stoccaggio: 5~90% RH senza condensa

Per ulteriori specifiche di questo TXC432-CU1M, visitare il sito Web TP-Link di seguito:

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

[Acquista ora](#)