

# TP-Link TXC432-CU3M Foglio dati



Cavo TP-Link 3M a collegamento diretto SFP+

TXC432-CU3M

Con un cavo assemblato passivo a doppio asse di 3 metri e due connettori SFP+ su ciascun lato, TXC432-CU3M è adatto per brevi distanze e offre un modo economico per connettersi all'interno di rack e tra rack adiacenti.

## Caratteristiche

- Connettore SFP+ su entrambi i lati
- Unità 10 Gigabit Ethernet (distanza 3 m)

## Specifiche

- Lunghezza del cavo: 3 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-CU3M, visitare il sito Web TP-Link di seguito:

<https://www.tp-link.com/us/business-networking/accessory/txc432-cu3m/>

[Acquista ora](#)