

TP-Link TXC432-CU3M Datenblatt



TP-Link 3M Direct Attach SFP+-Kabel

TXC432-CU3M

Mit einem passiven zweiachsigen Kabelsatz von 3 Metern und zwei SFP+-Anschlüssen auf jeder Seite ist TXC432-CU3M für kurze Entfernungen geeignet und bietet eine kostengünstige Möglichkeit, innerhalb von Racks und über benachbarte Racks hinweg zu verbinden.

Merkmale

- SFP+-Anschluss auf beiden Seiten
- Laufwerke 10 Gigabit Ethernet (3 m Entfernung)

Spezifikationen

- Kabellänge: 3 m
- Datenrate: 10 Gbit/s
- Umfeld
- Betriebstemperatur: 0~70 °C (32~158 °F)
- Lagertemperatur: -40~80 °C (-40~176 °F)
- Betriebsfeuchtigkeit: 10~90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
- Luftfeuchtigkeit bei Lagerung: 5~90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Weitere Spezifikationen dieses TXC432-CU3M finden Sie auf der folgenden TP-Link-Website:

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

[Jetzt kaufen](#)