

TP-Link TXC432-CU1M Fiche technique



Câble SFP+ à connexion directe TP-Link 1M

TXC432-CU1M

Avec un assemblage de câbles passifs à deux axes de 1 mètre et deux connecteurs SFP+ de chaque côté, le TXC432-CU1M convient aux courtes distances et offre un moyen économique de se connecter dans les racks et entre les racks adjacents.

Caractéristiques

- Connecteur SFP+ des deux côtés
- Lecteurs 10 Gigabit Ethernet (distance de 1 m)

Caractéristiques

- Longueur du câble : 1 m
- Débit de données : 10 Gbit/s
- Environnement
 - Température de fonctionnement : 0 ~ 70 °C (32 ~ 158 °F)
 - Température de stockage : -40 ~ 80 °C (-40 ~ 176 °F)
 - Humidité de fonctionnement : 10 à 90 % HR sans condensation
 - Humidité de stockage : 5 à 90 % HR sans condensation

Pour plus de spécifications de ce TXC432-CU1M, veuillez visiter le site Web TP-Link ci-dessous :

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

[Acheter maintenant](#)