

TP-Link TXC432-CU3M Hoja de datos



Cable SFP+ de conexión directa 3M de TP-Link

TXC432-CU3M

Con un conjunto de cable de doble eje pasivo de 3 metros y dos conectores SFP+ en cada lado, el TXC432-CU3M es adecuado para distancias cortas y ofrece una forma rentable de conectarse dentro de los racks y entre racks adyacentes.

Características

- Conector SFP+ en ambos lados
- Unidades 10 Gigabit Ethernet (distancia de 3 m)

Especificaciones

- Longitud del cable: 3 m
- Velocidad de datos: 10 Gbps
- Ambiente
- Temperatura de funcionamiento: 0~70 °C (32~158 °F)
- Temperatura de almacenamiento: -40~80 °C (-40~176 °F)
- Humedad de funcionamiento: 10~90% HR sin condensación
- Humedad de almacenamiento: 5~90% HR sin condensación

Para obtener más especificaciones de este TXC432-CU3M, visite el siguiente sitio web de TP-Link:

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

[Comprar ahora](#)