

Cavo Twinax DAC Passivo SFP+ 10G

Da SFP + a SFP +, 2 m (7 piedi), conforme a MSA per la massima compatibilità, attacco diretto in rame, AWG 30, nero

Part No.: **508414**

EAN-13: 0766623508414 | UPC: 766623508414

Caratteristiche:

- Cavo biassiale passivo in rame ad attacco diretto (DAC) per connessioni economiche, a bassa latenza e a risparmio energetico
- Conforme a MSA per la compatibilità con i principali produttori di switch come Cisco, Intellinet Network Solutions, ZyXEL, TP-Link, Ubiquiti e altri (vedere le specifiche)
- Due connettori SFP + per velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps
- Consumo energetico e prezzo notevolmente inferiori rispetto ai cavi in fibra ottica
- Latenza del segnale inferiore rispetto alle connessioni RJ45
- Implementazione più semplice rispetto ai cavi nei ricetrasmittitori ottici con meno componenti che devono corrispondere
- DAC passivo come opzione ideale nel cablaggio strutturato per molte applicazioni a breve distanza fino a 7 m (23 piedi)
- Non produce calore e può essere utilizzato a temperature di esercizio elevate fino a 70 ° C (158 ° F)
- Hot-swap per aggiornamenti o sostituzioni di rete senza interruzioni
- Garanzia un anno

Specifiche:

Standard e certificazioni

- RoHS
- CE
- FCC

Informazioni generali

- Consumo energetico: <0,1 W (per estremità)
- Applicazioni: 10 Gigabit Ethernet
- Massima velocità di trasferimento dati: 10 Gbps
- Raggio di curvatura minimo: 23 mm (0,91 pollici)
- Impedenza: 100 Ohm
- Lunghezza: 2 m (7 ft.)
- Peso: 95 g (3,35 once)

Marche compatibili

- Cisco, Intellinet Network Solutions, ZyXEL, TP-Link, Ubiquiti, D-Link, Edimax, Allnet, Allied Telesis, Digitus, KTI Networks, LevelOne, PLANET, Tenda,

TRENDnet, ZTE, Avaya, Mikrotik, Enterasys, Finisar, Dell Force10, Riverstone, Fortinet e altri ancora

Conessioni:

- Due SFP + maschi

Cavo:

- Conduttori AWG 30
- Tipo: rame passivo, biassiale
- Materiale di rivestimento: PVC

Caratteristiche ambientali

- Temperatura di funzionamento: 0 - 70 ° C (32 - 158 ° F)
- Temperatura di immagazzinamento: -40 - 80 ° C (-40 - 176 ° F)

Contenuto della confezione

- Cavo Twinax DAC passivo



