

# Cavo Twinax DAC Passivo SFP+ 10G

Da SFP + a SFP +, 1 m (3 piedi), compatibile con HPE per la massima compatibilità, attacco diretto in rame, AWG 30, nero

Part No.: **508407**

EAN-13: 0766623508384 | UPC: 766623508384

## Caratteristiche:

- Cavo biassiale passivo in rame ad attacco diretto (DAC) per connessioni economiche, a bassa latenza e a risparmio energetico
- Compatibile con switch e router di HPE (Hewlett Packard Enterprise)
- Due connettori SFP + per velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps
- Equivalente alla serie di cavi DAC HPE X242
- 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: 1 m
- Peso: 68 g

### Marche compatibili

- HPE
- Testato per funzionare con la serie di switch HPE Aruba, modelli J9145, J9150, J9151, J9281, J9283 e JG326

**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



