

HPE J9286B Foglio dati



CAVO IN RAME AD ATTACCO DIRETTO HPE X242 10G SFP+ A SFP+ 10 M

J9286B

J9286B HP X242 10G SFP+ a SFP+ 10 m Cavo di collegamento diretto in rame

HPE DAC J9286B 10GbE SFP+ a SFP+ Cavo in rame a collegamento diretto da 10 m - 10 Gigabit Ethernet, cavo da 100 Ohm con connettori Small Form-factor Pluggable Plus (SFP+) fissati in modo permanente a ciascuna estremità. Viene utilizzato per switch HPE, interconnessioni HPE BladeSystem, sistemi disco storage, server ProLiant.

Informazioni tecniche

- Lunghezza del cavo: 32,81 piedi.
- Connettore sulla prima estremità: 1 x SFP+ maschio
- Connettore di rete sulla seconda estremità: 1 x SFP+ maschio
- Conduttore di rete: rame
- Dispositivo supportato: dispositivo di rete

Caratteristiche fisiche

- Peso (approssimativo): 0,65 kg

Compatibilità

- Cavi HPE X242 SFP+ SFP+ a collegamento diretto
- Serie di interruttori Aruba 3800
- Modulo HPE Virtual Connect FlexFabric da 10 Gb/24 porte
- Modulo HPE Virtual Connect Flex-10/10D per BladeSystem di classe c
- Modulo HPE Virtual Connect FlexFabric-20/40 F8
- Interruttore lama HPE 6120XG
- Scheda HPE Ethernet 10 Gb a 2 porte 562SFP+
- Archiviazione HPE 3PAR StoreServ 7000
- Archiviazione HPE 3PAR StoreServ 7450
- Archiviazione HPE 3PAR StoreServ 10000
- Serie di switch HPE 3500 e 3500 yl
- Switch serie HP 6600
- Serie di switch HPE 8200 zl
- Scheda server 10GbE a doppia porta HP NC550SFP
- Serie switch HP 2910 al
- Modulo Ethernet da 10 Gb HP Virtual Connect Flex-10 per BladeSystem di classe c
- Adattatore 554FLR-SFP+ a 2 porte HP FlexFabric da 10 Gb
- Scheda server a 2 porte HP NC523SFP da 10 Gb
- Scheda server Ethernet a 2 porte da 10 Gb HP NC552SFP

[Acquista ora](#)