

HPE J9286B Fiche technique



CÂBLE EN CUIVRE À FIXATION DIRECTE HPE X242 10G SFP+ VERS SFP+ 10M

J9286B

J9286B Câble cuivre à connexion directe HP X242 10G SFP+ vers SFP+ 10 m

Câble cuivre à connexion directe HPE DAC J9286B 10GbE SFP+ vers SFP+ de 10 m - 10 Gigabit Ethernet, câble 100 Ohm avec connecteurs SFP+ (Small Form-factor Pluggable Plus) fixés en permanence à chaque extrémité. Il est utilisé pour les commutateurs HPE, les interconnexions HPE BladeSystem, les systèmes de disques de stockage, le serveur ProLiant.

Informations techniques

- Longueur du câble : 32,81 pieds.
- Connecteur à la première extrémité : 1 x SFP+ mâle
- Connecteur réseau sur Second End : 1 x SFP+ mâle
- Conducteur réseau : cuivre
- Périphérique pris en charge : périphérique réseau

Caractéristiques physiques

- Poids (approximatif) : 0,65 kg

Compatibilité

- Câbles à connexion directe HPE X242 SFP+ SFP+
- Série de commutateurs Aruba 3800
- Module HPE Virtual Connect FlexFabric 10 Gb/24 ports
- Module HPE Virtual Connect Flex-10/10D pour BladeSystem de classe C
- Module HPE Virtual Connect FlexFabric-20/40 F8
- Commutateur lame HPE 6120XG
- Adaptateur HPE Ethernet 10 Go 2 ports 562SFP+
- Stockage HPE 3PAR StoreServ 7000
- Stockage HPE 3PAR StoreServ 7450
- Stockage HPE 3PAR StoreServ 10000
- Séries de commutateurs HPE 3500 et 3500yl
- Gamme de commutateurs HP 6600
- Gamme de commutateurs HPE 8200 zl
- Adaptateur serveur HP NC550SFP double port 10GbE
- Série de commutateurs HP 2910 al
- Module Ethernet HP Virtual Connect Flex-10 10 Go pour BladeSystem de classe C
- Adaptateur HP FlexFabric 10 Go 2 ports 554FLR-SFP+
- Adaptateur serveur HP NC523SFP 10 Go 2 ports
- Adaptateur de serveur Ethernet HP NC552SFP 10 Go 2 ports

[Acheter maintenant](#)