

HPE AJ716B Fiche technique



ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR SFP+ HPE ONDE COURTE SÉRIE B 8 Go FIBRE CHANNEL 1 PACK, 670504-001, AJ716-63002

AJ716B

Le HP AJ716B est un module émetteur-récepteur à fibre qui a été conçu, programmé et testé pour fonctionner avec les commutateurs et routeurs de marque HP®. Il offre une connectivité Fibre Channel 8 Go fiable sur câble fibre, pour les réseaux conformes 8GFC, avec une distance maximale de 300 m (984 pieds).

Caractéristiques

- Facteur de forme : SFP+
- Débit de données maximal : 8,5 Gbit/s
- Longueur d'onde : 850 nm
- Distance maximale du câble : 150 m à 8,5 Gbit/s
- Connecteur : LC duplex
- Composants optiques : VCSEL 850 nm
- Média : MMF
- Prise en charge DOM : Oui
- Puissance d'émission : -6~-1dBm
- Sensibilité du récepteur : <-11,1 dBm
- Plage de température commerciale : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)
- Protocoles : Conformité MSA

Compatibilité

- HP 32, 48, 8/24, 8/8, commutateur SAN 8/80, SN8000B 32, SN8000B 48 ; BoutiqueFabric 8/24 8Gb

[Acheter maintenant](#)