

HPE J4859C Fiche technique



Émetteur-récepteur HPE J4859C X121 1G SFP LC LX

J4859C

Émetteur-récepteur HPE J4859C X121 1G SFP LC LX

Cet émetteur-récepteur SFP HPE ProCurve J4859C prend en charge des longueurs de liaison jusqu'à 10 km sur la fibre SMF duplex LC ou jusqu'à 550 m sur la fibre MMF duplex LC. Doté d'une faible consommation d'énergie, l'émetteur-récepteur SFP 1G remplaçable à chaud est idéal pour les liaisons de communication Gigabit Ethernet des fournisseurs de services Internet (ISP), les réseaux LAN et SAN d'entreprise, les réseaux LAN et SAN de centre de données et d'autres liaisons optiques.

Caractéristiques

- Marque : HPE
- Numéro de pièce : J4859C
- Facteur de forme : SFP
- Max. Débit de données : 1,25 Gbit/s
- Longueur d'onde : 1310nm
- Max. Distance du câble : 550 m@MMF/10 km@SMF
- Connecteur : LC duplex
- Composants optiques : FP
- Média : SMF/MMF
- Prise en charge DOM : Oui
- Puissance d'émission : -9,5 ~ -3dBm
- Sensibilité du récepteur : < -23 dBm

- Consommation d'énergie : $\leq 1\text{W}$
- Plage de température commerciale : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)

[Acheter maintenant](#)