

# HPE J4860C Fiche technique



Émetteur-récepteur gauche HPE J4860C X121 1G SFP LC

J4860C

Émetteur-récepteur gauche HPE J4860C X121 1G SFP LC

Cet émetteur-récepteur SFP HPE ProCurve J4860C prend en charge des longueurs de liaison allant jusqu'à 80 km sur fibre SMF 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 ProCurve
- Numéro de pièce : J4860C
- Facteur de forme : SFP
- Max. Débit de données : 1 000 Mbps
- Longueur d'onde : 1550nm
- Max. Distance du câble : 70 km
- Connecteur : LC duplex
- Composants optiques : DFB 1550nm
- Média : SMF
- Prise en charge DOM : Oui
- Puissance d'émission : 0~5dBm
- Sensibilité du récepteur : < -24 dBm
- Plage de température commerciale : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)

[Acheter maintenant](#)