

HPE J8177C Fiche technique



Émetteur-récepteur HPE J8177C X121 1G SFP RJ45 T

J8177C

Émetteur-récepteur HPE J8177C X121 1G SFP RJ45 T

Cet émetteur-récepteur SFP HPE ProCurve J8177C prend en charge jusqu'à 100 m de longueur de liaison sur une connexion en cuivre via un connecteur RJ-45. Doté d'une faible consommation d'énergie, l'émetteur-récepteur SFP 1G remplaçable à chaud est idéal pour la mise en réseau d'entreprise pour les applications LAN et différents autres lieux de mise en réseau utilisant des connexions en cuivre.

Caractéristiques

- Marque : HPE
- Numéro de pièce : J8177C
- Facteur de forme : SFP
- Max. Débit de données : 1 000 Mbps
- Média : Cat 6/Cat 6a
- Max. Distance du câble : 100 m
- Connecteur : RJ-45
- Rx LOS : NON
- Consommation d'énergie : $\leq 1W$
- DDM/DOM : non pris en charge
- Plage de température commerciale : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)

[Acheter maintenant](#)