

# HPE J9153A Fiche technique



Émetteur-récepteur HPE J9153A X132 10G SFP+ LC ER

J9153A

Émetteur-récepteur HPE J9153A X132 10G SFP+ LC ER

Cet émetteur-récepteur HPE J9153A SFP+ prend en charge jusqu'à 40 km sur OS2 SMF via un connecteur LC duplex. Cet émetteur-récepteur est conforme aux normes SFF-8431, SFF-8432 et 10GBASE-ER/EW. La surveillance des diagnostics numériques est disponible via une interface série à 2 fils, comme spécifié dans SFF-8472. Doté d'une faible consommation d'énergie et d'une vitesse élevée, cet émetteur-récepteur SFP+ 10G est idéal pour les centres de données, Ethernet 10G et Fibre Channel, etc.

## Caractéristiques

- Marque : HPE
- Numéro de pièce : J9153A
- Facteur de forme : SFP+
- Débit de données maximal : 11,3 Gbit/s
- Longueur d'onde : 1550nm
- Distance maximale du câble : 40 km
- Connecteur : LC duplex
- Composants optiques : EML 1550nm
- Média : SMF
- Prise en charge DOM : Oui
- Puissance d'émission : -1~4dBm
- Sensibilité du récepteur : < -16 dBm

- Température de fonctionnement : Plage de température commerciale - 0 à 70 °C (32 à 158 °F)

[Acheter maintenant](#)