

HPE JD092B Fiche technique



ÉMETTEUR-RÉCEPTEUR HPE X130 10G SFP+ LC SR, JD092-61201

JD092B

L'émetteur-récepteur HPE JD092B SFP+ prend en charge jusqu'à 400 m de longueur de liaison sur OM4 MMF (300 m sur OM3 MMF) via un connecteur LC duplex. 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, les armoires de commutateur d'entreprise, les applications de transport des fournisseurs de services, les unités radio et bande de base, etc.

Caractéristiques

- P/N : JD092B
- Nom du vendeur : GenuineModules.com
- Facteur de forme : SFP+
- Débit de données maximal : 10,3125 Gbit/s
- Longueur d'onde : 850 nm
- Distance maximale du câble : 300 m à OM3/400 m à OM4
- Connecteur : LC Duplex
- Média : MMF
- Type d'émetteur : VCSEL

- Type de récepteur : NIP
- DDM/DOM : pris en charge
- Plage de température commerciale : -5 à 70 °C (23 à 158 °F)
- Puissance d'émission : -7,3 ~ -1dBm
- Sensibilité du récepteur : < -11,1 dBm
- Consommation d'énergie typique : ≤ 0,6 W
- Surcharge du récepteur : 0,5 dBm
- Taux d'erreur sur les bits (BER) : 1E-12
- Taux d'extinction : >3dB
- EMC (compatibilité électromagnétique) : pris en charge
- Protocoles : IEEE 802.3ae, SFF-8472, SFF-8431, SFF-8432, SFP+ MSA conforme, CPRI, eCPRI

Compatibilité

- HPE H3C 5130EI
- HPE H3C 5930
- HPE H3C 7500
- Routeur HPE H3C HSR6600
- HPE H3C 5820
- HPE H3C 12500
- HPE H3C 5700
- HPE H3C 12900
- Itinéraire HPE H3C HSR6800
- HPE H3C 5830
- HPE H3C 5500 HI
- HPE H3C 5920
- HPE H3C 5800
- HPE H3C 7900
- HPE H3C 5900
- HPE H3C 10500
- HPE H3C 1420

[Acheter maintenant](#)