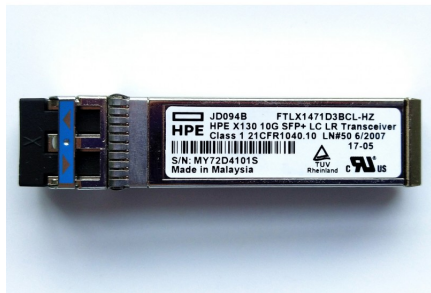


# HPE JD094B Fiche technique



HPE X130 10G SFP+ LC LR 10Km 1310Nm

JD094B

L'émetteur-récepteur HPE JD094B SFP+ prend en charge des longueurs de liaison jusqu'à 10 km sur fibre SMF duplex LC. 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 c blage d'entreprise, les applications de transport des fournisseurs de services, les unités radio et bande de base, etc.

## Caractéristiques

- P/N : JD094B
- Nom du vendeur : GenuineModules.com
- Facteur de forme : SFP+
- Débit de données maximal : 10,3125 Gbit/s
- Longueur d'onde : 1310nm
- Distance maximale du c ble : 10 km
- Connecteur : LC Duplex
- Média : SMF
- Type d'émetteur : DFB
- Type de récepteur : NIP
- DDM/DOM : pris en charge
- Plage de température commerciale : -5 à 70 °C (23 à 158 °F)

- Puissance d'émission : -8,2 ~ 0,5 dBm
- Sensibilité du récepteur : <-14,4 dBm
- Consommation d'énergie typique : < 1 W
- Surcharge du récepteur : 0,5 dBm
- Taux d'erreur sur les bits (BER) : 1E-12
- Taux d'extinction : > 3,5 dB
- EMC (compatibilité électromagnétique) : pris en charge
- Protocoles : IEEE 802.3ae, SFF-8472, SFF-8431, SFF-8432, SFP+ MSA conforme, CPRI, eCPRI

## Compatibilité

Le HPE JD094B est pris en charge sur une large gamme d'équipements HPE :

- HPE H3C 11900
- HPE H3C 1420
- Routeur HPE H3C HSR6600
- HPE H3C 5800
- HPE H3C MSR4000
- HPE H3C 5700
- HPE H3C 5500EI
- HPE H3C 7500
- HPE H3C 5830
- HPE H3C 5500 HI
- HPE H3C 10500
- HPE H3C 5920
- HPE H3C 5930
- HPE H3C 5820
- Routeur HPE H3C HSR6800
- HPE H3C 5900
- HPE H3C 7900
- HPE H3C 12500
- HPE H3C 12900

[Acheter maintenant](#)