

Intel 10G-SFP-SM-10KM Fiche technique



Module émetteur-récepteur Intel 10G 1310nm SM 10km SFP+ authentique

10G-SFP-SM-10KM

L'émetteur-récepteur Intel 10G-SFP-SM-10KM SFP+ prend en charge jusqu'à 10 km sur OS2 SMF via un connecteur LC duplex. Cet émetteur-récepteur est conforme aux normes SFF-8431, SFF-8432 et IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW, et 10G Fibre Channel 1200-SM-LL-L. 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

- Véritable Intel 10G-SFP-SM-10KM
- Débit de données d'exploitation jusqu'à 10,3 Gbps
- Transmetteur DFB 1310nm
- Distance jusqu'à 10km
- Alimentation unique 3.3V et interface logique TTL
- Interface de connecteur LC duplex, enfichable à chaud
- Conforme à la spécification MSA SFP+ SFF-8431
- Conforme à la norme 10GFC 1200-SM-LL-L FC
- Conforme à la norme FC 8.5G FC-PI-4 800-SM-LC-L
- Conforme à la norme FC 4.25G FC-PI-4 400-SM-LC-L
- Conforme à la norme FC 2.125G FC-PI-4 200-SM-LC-L
- Conforme à la norme FC 1.0625G FC-PI-4 100-SM-LC-L

- Conforme à IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW
- Norme de température du boîtier de fonctionnement : 0°C~+70°C

Applications

- 10GBASE-SR à 9,953 Gbit/s
- 10GBASE-SW à 10,3125 Gbit/s
- Ethernet 1000Base-SX
- 8x FC à 8,5 Gbit/s
- 4x FC à 4,25 Gpbs
- 2x FC à 2.125Gpbs
- 1x FC à 1,0625 Gbit/s
- Autre lien optique

[Acheter maintenant](#)