

Intel 10G-SFP-SM-10KM Gegevensblad



Echte Intel 10G 1310nm SM 10km SFP+ Transceiver Module

10G-SFP-SM-10KM

De Intel 10G-SFP-SM-10KM SFP+ transceiver ondersteunt tot 10 km over OS2 SMF via een LC duplex connector. Deze zendontvanger is compatibel met SFF-8431, SFF-8432 en IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW en 10G Fibre Channel 1200-SM-LL-L. Digitale diagnostische bewaking is beschikbaar via een 2-draads seriële interface, zoals gespecificeerd in SFF-8472. Met een laag stroomverbruik en hoge snelheid is deze 10G SFP+ transceiver ideaal voor datacenters, 10G Ethernet en Fibre Channel enz.

Functies

- Echte Intel 10G-SFP-SM-10KM
- Bedrijfsgegevenssnelheid tot 10,3 Gbps
- 1310nm DFB-zender
- Afstand tot 10 km
- Enkele 3.3V voeding en TTL Logic Interface
- Duplex LC-connectorinterface, hot-pluggable
- Voldoet aan MSA SFP+ specificatie SFF-8431
- Voldoet aan de 10GFC 1200-SM-LL-L FC-standaard
- Voldoet aan de 8.5G FC-PI-4 800-SM-LC-L FC-standaard
- Voldoet aan de 4.25G FC-PI-4 400-SM-LC-L FC-standaard
- Voldoet aan de 2.125G FC-PI-4 200-SM-LC-L FC-standaard
- Voldoet aan de 1.0625G FC-PI-4 100-SM-LC-L FC-standaard

- Voldoet aan IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW
- Bedrijfstemperatuur Standaard: 0°C~+70°C

toepassingen

- 10GBASE-SR bij 9.953Gbps
- 10GBASE-SW bij 10.3125Gbps
- 1000Base-SX Ethernet
- 8x FC bij 8,5 Gbps
- 4x FC bij 4,25 Gbps
- 2x FC bij 2.125 Gbps
- 1x FC bij 1.0625Gbps
- Andere optische link

[Koop nu](#)