

H3C XFP-SX-MM850 Fiche technique



Module émetteur-récepteur H3C 10GBASE-SR XFP 850nm 300m DOM LC MMF

XFP-SX-MM850

Le H3C XFP-SX-MM850 est un module émetteur-récepteur XFP pour les applications de transmission de données de 9,95 Gbit/s à 11,1 Gbit/s. L'émetteur-récepteur est conforme à la spécification XFP Multi-Source Agreement (MSA) actuelle, 10-Gigabit Ethernet 10GBASE-SR/SW selon IEEE 802.3ae et 10G Fibre Channel 1200-Mx-SN-I. Il offre une connectivité 10 Gigabit jusqu'à 300 m sur fibre multimode (MMF) à 850 nm. L'émetteur-récepteur XFP fournit également une interface de surveillance de diagnostic numérique unique (DDMI) par SFF-8472. Il s'agit d'un produit laser de classe 1 conforme aux normes FDA/CDRH et IEC-60825.

Caractéristiques

- Véritable H3C XFP-SX-MM850
- Empreinte XFP enfichable à chaud
- Prend en charge les débits binaires de 9,95 Gbit/s à 11,1 Gbit/s
- Conforme à IEEE 802.3ae 10GBASE-SR/SW
- Laser VCSEL 850nm et récepteur PIN
- Distance jusqu'à 300m sur fibre multimode OM3
- Connecteur LC duplex
- Fonctions de diagnostic numérique intégrées
- Alimentation 3.3V unique
- Très faible EMI et excellente protection ESD
- Conforme ROHS et sans plomb

Caractéristiques

- Facteur de forme : XFP
- Débit de données maximal : 10 Gbit/s
- Longueur d'onde : 850 nm
- Distance maximale du câble : 300 m sur OM3 MMF
- Connecteur : LC duplex
- Composants optiques : VCSEL 850 nm
- Média : MMF
- Prise en charge DOM : Oui
- Puissance d'émission : -3,5 ~ 5,3 dBm
- Sensibilité du récepteur : <-13 dBm
- Plage de température commerciale : 0 à 70 °C (32 à 158 °F)
- Applications
 - Ethernet 10GBASE-SR/10GBASE-SW
 - Fibre Channel 10G
 - Commutateurs et routeurs de centre de données 10GbE

[Acheter maintenant](#)