

Nokia 3HE00564CAA01 Fiche technique



Émetteur-récepteur XFP monomode Nokia 10GBASE-LR d'origine FTLX1413D3BCL-A5

3HE00564CAA01

Les émetteurs-récepteurs Nokia 3HE00564CAA01 Small Form Factor 10Gb/s XFP sont conformes à la spécification XFP Multi-Source Agreement (MSA) actuelle. Ils sont conformes à 10 Gigabit Ethernet 10GBASE-LR/LW selon IEEE 802.3ae, 10G Fibre Channel 1200-SM-LL-L, 8G Fibre Channel 800-SM-LC-L et 10G CPRI. Cet émetteur-récepteur peut également prendre en charge les protocoles OTN/FEC OTU1e et OTU2e sur demande. Les fonctions de diagnostic numérique sont disponibles via une interface série à 2 fils, comme spécifié dans le XFP MSA. L'émetteur-récepteur optique est conforme RoHS, comme décrit dans la note d'application AN-2038.

Caractéristiques

- Véritable Nokia 3HE00564CAA01
- Prend en charge les débits binaires de 8,5 Gb/s à 10,5 Gb/s*
- Empreinte XFP enfichable à chaud
- Longueur de liaison maximale de 10 km
- Conforme RoHS
- Dissipation de puissance <1.5W
- Plage de température -5°C à 75°C
- Aucune horloge de référence requise
- Laser DFB 1310nm non refroidi
- Connecteur LC duplex
- Fonctions de diagnostic numérique intégrées

- Alimentation unique : 3,3 V

Applications

- Ethernet 10GBASE-LR/LW 10G
- Fibre Channel 1200-SM-LL-L 10G
- Fibre Channel 800-SM-LC-L 8G
- 10G IRCP

Caractéristiques

- Marque : Nokia
- Numéro de pièce : 3HE00564CAAA01
- MPN : FTLX1413D3BCL-A5
- Type de formulaire : XFP
- Vitesse : 10,5 Go/s
- Connecteur : LC duplex
- Média : SMF
- Longueur d'onde : 1310nm
- Portée : 10 km
- Transmetteur : Laser DFB
- Récepteur : NIP
- Alimentation en tension : 3,3 V
- Diagnostic : Numérique
- Température de fonctionnement : -5~75°C
- Protocole : 8x Fibre Channel Conforme 10x Fibre Channel Conforme 10 Gigabit Ethernet Conforme Wireless CPRI Conforme

[Acheter maintenant](#)