

Nokia 3FE62600DA Fiche technique



Véritable émetteur-récepteur Nokia 10GBASE-LR 1310nm 10km SFP+ CT FTLX1471D3BCL-AB

3FE62600DA

Les émetteurs-récepteurs Nokia 3FE62600DA Small Form Factor Pluggable (SFP+) sont compatibles avec SFF-8431, SFF-8432 et prennent en charge 10G Ethernet LR et 10G Fibre Channel. 652. Les fonctions de diagnostic numérique sont disponibles via une interface série à 2 fils, comme spécifié dans SFF-8472.

Caractéristiques

- Véritable Nokia 3FE62600DA
- Connecteur LC duplex
- Empreinte SFP enfichable à chaud
- Laser DFB 1310nm non refroidi
- Conforme RoHS et sans plomb
- Distance jusqu'à 10 km sur 9/125um SMF
- Boîtier métallique pour EMI inférieur
- Dissipation de puissance <1.0W (0~70°C)
- <1.2W(-40~85°C)
- Exploitation commerciale et industrielle
- température en option
- SFP MSA SFF-8472 SFF-8431 SFF-8432 Conforme

Caractéristiques

- Marque : Nokia
- Numéro de pièce : 3FE62600DA
- MPN : FTLX1471D3BCL-AB, APSP31B33IDL10NC
- Paquet : SFP+
- Débit de données : 10 G
- Longueur d'onde : 1310nm
- Composant : DFB/PIN
- Puissance de sortie : -8,2 ~ 0,5 dBm
- Rec. Sens : -14,4 dBm
- Connecteur : LC
- Température du boîtier : industriel (-40 ~ 85 °C)
- Portée : 10 KM
- Multi-taux : Oui

Applications

- 10GBASE-LR/LW
- Fibre Channel 10G
- IRCP

[Acheter maintenant](#)