

Nokia 3HE04823AAAA01 Foglio dati



Ricetrasmittitore originale Nokia 3HE04823AA 10GE LR 10 km 10GBASE-LR SFP+ FTLX1475D3BCL-A5

3HE04823AAAA01

I ricetrasmittitori ottici Nokia 3HE04823AAAA01 10Gb/s SFP+ pluggable Small Form Factor sono progettati per l'uso in collegamenti 10 Gigabit Ethernet fino a 10 km su fibra monomodale. Sono conformi a SFF-8431, SFF-8432 e IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW e 10G Fibre Channel 1200-SM-LL-L. Il monitoraggio della diagnostica digitale è disponibile tramite un'interfaccia seriale a 2 fili, come specificato in SFF-8472. Il Nokia 3HE04823AAAA01 utilizza un ricevitore limitatore. Il ricetrasmittitore ottico è conforme a RoHS come descritto nella nota applicativa AN-2038.

Caratteristiche

- Originale Nokia 3HE04823AAAA01
- Ingombro SFP+ hot plug
- Supporta velocità in bit da 9,95 a 10,5 Gb/s
- Dissipazione di potenza < 1W
- A norma RoHS
- Alimentazione singola da 3,3V
- Lunghezza massima del collegamento di 10 km
- Laser DFB 1310nm non raffreddato
- Interfaccia elettrica di limitazione del ricevitore
- Connettore LC duplex
- Funzioni diagnostiche digitali integrate
- Intervallo di temperatura commerciale: da -5°C a 70°C

Applicazioni

- Ethernet 10GBASE-LR/LW 10G
- Fibre Channel 1200-SM-LL-L 10G

Specifiche

- Marca: Nokia
- Numero parte: 3HE04823AAAA01
- MPN: FTLX1475D3BCL-A5
- Tipo di modulo: SFP+
- Velocità: 9,95~10,5 Gb/s
- Connettore: Duplex LC
- Media: SMF
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Portata: 10 km
- Trasmettitore: Laser DFB
- Ricevitore: PIN
- Tensione di alimentazione: 3,3 V
- Diagnostica: digitale
- Temperatura di esercizio: -5~70°C
- Protocollo: 10x Fibre Channel Conforme 10 Gigabit Ethernet Conforme Wireless CPRI Conforme

[Acquista ora](#)