

Nokia 473756A-101 Foglio dati



Originale Nokia 473756A.101 9.8G TX-1330nm RX-1270nm SM 20km SFP+ RTX228-468-C39

473756A-101

Il ricetrasmittitore bidirezionale Nokia 473756A.101 1330nm/1270nm 10Gb/s 20km è progettato per trasmettere e ricevere collegamenti dati ottici seriali con velocità dati da 2,5 a 10,3 Gb/s su fibra monomodale G.652. Il ricetrasmittitore è conforme a SFF-8432 e le parti applicabili di SFF-8431. Le funzioni di diagnostica digitale sono disponibili tramite un'interfaccia seriale a 2 fili, come specificato in SFF-8472.

Caratteristiche

- Originale Nokia 473756A.101
- Conforme a SFP+ MSA
- Completamente conforme a RoHS
- Velocità dati operativa da 2,5 a 10,3 Gb/s
- Distanza di trasmissione fino a 20 km
- Laser DFB da 1330 nm
- Connettore singolo LC
- Connettore a 20 pin collegabile a caldo
- Ampio range di temperatura
- Basso consumo energetico <1W
- Alimentazione singola +3,3V±5%.
- Monitoraggio digitale conforme a SFF-8472 Rev 10

Applicazioni

- 10GBASE-LR/LW
- Ethernet 10G
- Velocità OBSAI 3,072 Gb/s, 6,144 Gb/s
- Velocità CPRI 2,4576 Gb/s, 4,9152 Gb/s, 6,144 Gb/s, 9,8304 Gb/s

Standard

- IEEE 802.3ae 10GBASE-LR
- SFF-8431 Rev. 4
- SFF-8472 Rev. 10

Specifiche

- Marca: Nokia
- Numero parte: 473756A.101
- MPN: RTX228-468-C39, MBS-7C31-31-01
- Tipo di modulo: SFP+
- Velocità: 2,5 ~ 10,3 GB/s
- Connettore: Simplex LC
- Media: SMF
- Lunghezza d'onda: Tx-1330nm, Rx-1270nm
- Portata: 20 km
- Laser: 1330nm DFB
- Potenza ottica: -2 ~ +5 dBm
- Rilevatore: PIN 1270nm
- Sensibilità: <-14,4 dBm
- DDM: supportato
- Temperatura di funzionamento: -40~85°C

[Acquista ora](#)