

# Nokia 474387A-101 Foglio dati



Originale Nokia 474387A.101 10GBASE-LR 1311nm CWDM 10km SM SFP+ RTX228-503-C39

474387A-101

Il laser Nokia 474387A.101 10Gigabit DFB con ricetrasmittitore CWDM è progettato per trasmettere e ricevere collegamenti dati ottici seriali con velocità dati da 8,5 Gb/s a 10,52 Gb/s su fibra monomodale di 10 km. Il ricetrasmittitore è conforme a SFF-8432, 10GFC, FC-PI-4, IEEE802.3ae e alle 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

- Lunghezze di collegamento a 10G 10Km
- Connettore duplex LC
- Basso consumo energetico <1,0 W
- Intervallo di temperatura operativa da 0 °C a 70 °C
- Alimentazione singola +3,3V±5%.
- Monitoraggio digitale conforme a SFF-8472
- Fotodiode PIN ad alta sensibilità e TIA
- Laser DFB modulato direttamente non raffreddato con lunghezze d'onda CWDM

## Applicazioni

- Ethernet 10GBASE-LR/LW 10G
- 10GFC
- 8GFC

## Standard

- IEEE 802.3ae
- SFF-8431 Rev. 3.0
- SFF-8472 Rev. 10.2
- 10GFC Rev. 4.0
- FC-PI-4 Rev. 7.0

## Specifiche

- Marca: Nokia
- Numero parte: 474387A.101
- MPN: RTX228-503-C39
- Tipo di modulo: SFP+
- Velocità: 8,5~10,52 Gb/s
- Connettore: Duplex LC
- Media: SMF
- Lunghezza d'onda: 1311 nm
- Portata: 10 km
- Laser: CWDM DFB
- Potenza ottica: -2,4 ~ +5 dBm
- Rilevatore: PIN
- Sensibilità: <-12,6 dBm
- DOM: Sì
- Temperatura di funzionamento: 0~70°C

[Acquista ora](#)