

Nokia 471546A-101 Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore originale Nokia 471546A.101 FOSA SFP 3G 15 km 1310nm

471546A-101

I ricetrasmittitori SFP (Small Form Factor Pluggable) FTLF1421P1BTL-3G sono compatibili con l'accordo MSA (Small Form Factor Pluggable Multi-Sourcing). Sono conformi a Gigabit Ethernet come specificato nello standard IEEE 802.3, Fibre Channel FC-PI 13.0, CPRI Rev 4.1 e OBSAI Rev V4.1. Le funzioni di diagnostica digitale sono disponibili tramite il bus seriale a 2 fili specificato nell'SFP MSA. Il ricetrasmittitore ottico è conforme a RoHS come descritto nella nota applicativa AN-2038.

Caratteristiche

- Originale Nokia 471546A.101
- Collegamenti dati bidirezionali fino a 3,07 Gb/s
- Footprint SFP collegabile a caldo
- Funzioni diagnostiche digitali integrate
- Trasmettitore laser DFB 1310nm non raffreddato
- Connettore LC duplex
- A norma RoHS
- Custodia in metallo, per EMI inferiore
- Supporto FEC
- Alimentazione singola da 3,3V
- Bassa dissipazione di potenza <700 mW tipica
- Intervallo di temperatura di esercizio industriale: da -40°C a 85°C

Applicazioni

- CPRI da 2,45 GB/sec
- CPRI da 3,07 GB/sec
- OBSAI da 3,07 GB/s
- Gigabit Ethernet / Fibre Channel 1x/2x

Specifiche

- Numero parte: 471546A.101
- MPN: RTX192-436, FTLF1421P1BTL-NN
- Fattore di forma: SFP
- Velocità dati (massima): 3,07 Gb/s
- Connettore: doppio LC
- Lunghezza d'onda: banda 1310nm
- Distanza: 15 km
- Trasmettitore: Laser DFB
- Ricevitore: PIN
- Diagnostica: digitale
- Protocollo: Gigabit Ethernet ottico Conforme 1x Fibre Channel conforme 2x Fibre Channel compatibile Wireless CPRI compatibile
- Alimentazione di tensione: 3.3
- Temperatura di esercizio: -40°~ 85°C

[Acquista ora](#)