

# Nokia 474335A-101 Foglio dati



Ricetrasmittitore ottico originale Nokia 474335A.101 40G LR4 4x10G 1310nm SM 10km QSFP+

474335A-101

Questi moduli transceiver Nokia 474335A.101 QSFP+ sono progettati per l'uso in collegamenti 40 Gigabit Ethernet e interfacce client 4x10G OTN su fibra monomodale. Sono conformi ai requisiti QSFP+ MSA, IEEE 802.3ba 40GBASE-LR4 e OTU3 C4S1-2D1 specificati nella Raccomandazione ITU-T G.695. Le funzioni di diagnostica digitale sono disponibili tramite un'interfaccia I2C, come specificato da QSFP+ MSA. Il ricetrasmittitore ottico è conforme a RoHS come descritto nella nota applicativa AN-2038.

## Caratteristiche

- Fattore di forma QSFP+ inseribile a caldo
- Supporta bit rate aggregati da 39,8 Gb/s a 44,6 Gb/s
- Dissipazione di potenza < 3,5 W
- A norma RoHS
- Intervallo di temperatura commerciale da 0°C a 70°C
- Alimentazione singola da 3,3V
- Lunghezza massima del collegamento di 10 km su fibra monomodale (SMF)
- Trasmettitore CWDM 4x10Gb/s non raffreddato
- Interfaccia elettrica XLPII
- Prese duplex LC
- Funzioni diagnostiche digitali integrate, compreso il monitoraggio dell'alimentazione Tx/Rx

## Applicazioni

- Ethernet 40GBASE-LR4 40G
- OTN OTU3 C4S1-2D1
- OTU3e1 e OTU3e2

## Specifiche

- Marca: Nokia
- Numero parte: 474335A.101
- MPN: FTL4C1QM2C-NN, RTX320-400-C40
- Fattore di forma: QSFP+
- Distanza: 10 km
- Velocità dati (massima): 44,6 Gb/s
- Protocollo: OTN Conforme a OTU3 Conforme a Ethernet 40G
- Temperatura della cassa di fascia bassa (°C): 0
- Temperatura cassa di fascia alta (°C): 70
- Diagnostica: N/A
- Trasmettitore: 4 laser CWDM DFB
- Ricevitore: PIN
- Alimentazione di tensione: 3.3
- Connettore: LC
- Lunghezza d'onda: banda 1310nm

[Acquista ora](#)