

Nokia 474387A-101 Φύλλο δεδομένων



Γνήσιο Nokia 474387A.101 10GBASE-LR 1311nm CWDM 10km SM SFP+ RTXΜ228-503-C39

474387A-101

Το λέιζερ Nokia 474387A.101 10 Gigabit DFB με πομποδέκτη CWDM έχει σχεδιαστεί για να μεταδίδει και να λαμβάνει σειριακές συνδέσεις οπτικών δεδομένων από 8,5 Gb/s έως 10,52 Gb/s ταχύτητα δεδομένων σε 10km single mode fiber. Ο πομποδέκτης είναι συμβατός με τα SFF-8432, 10GFC, FC-PI-4, IEEE802.3ae και τα ισχύοντα τμήματα του SFF-8431. Οι λειτουργίες ψηφιακής διάγνωσης είναι διαθέσιμες μέσω μιας σειριακής διεπαφής 2 καλωδίων, όπως ορίζεται στο SFF-8472.

Χαρακτηριστικά

- Μήκη συνδέσμου στα 10G 10Km
- Υποδοχή διπλής όψης LC
- Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας <1,0 W
- Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας 0°C έως 70°C
- Μονό τροφοδοτικό +3,3V±5%.
- Συμβατό με ψηφιακή παρακολούθηση SFF-8472
- Φωτοδίοδος PIN υψηλής ευαισθησίας και TIA
- Μη ψυχόμενο απευθείας διαμορφωμένο λέιζερ DFB με μήκη κύματος CWDM

Εφαρμογές

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

Πρότυπα

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

Προδιαγραφές

- Μάρκα: Nokia
- Αριθμός Ανταλλακτικού: 474387A.101
- MPN: RTXΜ228-503-C39
- Τύπος φόρμας: SFP+
- Ταχύτητα: 8,5~10,52Gb/s
- Υποδοχή: Duplex LC
- Μέσα: SMF
- Μήκος κύματος: 1311 nm
- Απήχηση: 10 χλμ
- Λέιζερ: CWDM DFB
- Οπτική ισχύς: -2,4 ~ +5 dBm
- Ανιχνευτής: PIN
- Ευαισθησία: <-12,6dBm
- DOM: Ναι
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0~70°C

[Αγοράστε τώρα](#)