

WTD RTXΜ228-401 Φύλλο δεδομένων



Μονάδα πομποδέκτη WTD 10Gbps 10km 1310nm SM SFP+

RTXΜ228-401

Ο πομποδέκτης DFB 10Gigabit RTXΜ228-401 10Gigabit 1310nm 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 με DFB 1310nm
- Υποδοχή διπλής όψης LC
- Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας <1,0 W
- 0°C έως 70°C μεγάλο εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας
- Μονό τροφοδοτικό +3,3V±5%.
- Συμβατό με ψηφιακή παρακολούθηση SFF-8472

Εφαρμογές

- 10GBASE-LR/LW 10G Ethernet

- 10 GFC
- 8GGFC

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

- Κατασκευαστής: WTD Accelink
- Αριθμός ανταλλακτικού: RTXΜ228-401
- Form Factor: SFP+
- Ρυθμός δεδομένων: 8,5 ~ 10,52 Gb/s
- Πομπός: DFB
- Δέκτης: PIN
- Μήκος κύματος: 1310 nm
- Απήχηση: 10 χλμ
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0°C έως 70°C
- Εφαρμογή: 10GBASE-LR/LW, 8G/10GFC

Για περισσότερες προδιαγραφές αυτού του WTD Accelink RTXΜ228-401, επισκεφθείτε τον παρακάτω ιστότοπο WTD Accelink.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/06/59562fa861ff8.pdf>

[Αγοράστε τώρα](#)