

WTD RTXΜ228-702 Φύλλο δεδομένων



Μονάδα πομποδέκτη WTD 2,5G έως 10G 1310nm 1,4km SM SFP+

RTXΜ228-702

Ο πομποδέκτης RTXΜ228-702 10Gigabit 1310nm FP έχει σχεδιαστεί για να μεταδίδει και να λαμβάνει σειριακές συνδέσεις οπτικών δεδομένων από 2,1Gb/s έως 10,52 Gb/s ταχύτητα δεδομένων σε 1,4km single mode fiber. Ο πομποδέκτης είναι συμβατός με τα SFF-8432, 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 1,4Km με 1310nm
- Υποδοχή διπλής όψης LC
- Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας <1,0 W
- -40°C έως 85°C μεγάλο εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας
- Μονό τροφοδοτικό +3,3V±5%.
- Συμβατό με ψηφιακή παρακολούθηση SFF-8472

Εφαρμογές

- Ρυθμοί CPRI 2,4576 Gb/s, 4,9152 Gb/s, 6,144 Gb/s, 9,8304 Gb/s

- Κανάλι αποθήκευσης δεδομένων 2/4/8 GFC

Πρότυπα

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

Προδιαγραφές

- Κατασκευαστής: WTD Accelink
- Αριθμός ανταλλακτικού: RTXΜ228-702
- Form Factor: SFP+
- Ρυθμός δεδομένων: 2,1 ~ 10,52 Gb/s
- Πομπός: FP
- Δέκτης: PIN
- Μήκος κύματος: 1310 nm
- Απήχηση: 1,4 χλμ
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -40°C έως 85°C
- Εφαρμογή: CPRI/OBSAI

Για περισσότερες προδιαγραφές αυτού του WTD Accelink RTXΜ228-702, επισκεφτείτε τον παρακάτω ιστότοπο WTD Accelink.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/09/59c08a4c1e462.pdf>

[Αγοράστε τώρα](#)