

WTD RTXΜ228-618 Φύλλο δεδομένων



Μονάδα πομποδέκτη WTD 2.125G έως 6.144G 1310nm SM 15km SFP+

RTXΜ228-618

Ο πομποδέκτης DFB RTXΜ228-618 6Gigabit 1310nm έχει σχεδιαστεί για να μεταδίδει και να λαμβάνει σειριακές συνδέσεις οπτικών δεδομένων από 2,1 Gb/s έως 6,25 Gb/s ταχύτητα δεδομένων μέσω ίνας μονής λειτουργίας. Ο πομποδέκτης είναι συμβατός με 2/4GFC, CPRI 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 6Gbps 15Km με DFB 1310nm
- Υποδοχή διπλής όψης LC
- Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας <1,2W
- -40°C έως 85°C μεγάλο εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας
- Μονό τροφοδοτικό +3,3V±5%.
- Συμβατό με ψηφιακή παρακολούθηση SFF-8472

Εφαρμογές

- Διασύνδεση ασύρματου και κυβελωτού συστήματος σταθμού βάσης:

- Ρυθμοί OBSAI 6,144 Gb/s, 3,072 Gb/s
- Ρυθμοί CPRI 4,9152 Gb/s, 2,4576 Gb/s
- Κανάλι αποθήκευσης δεδομένων 2/4GFC

Πρότυπα

- SFF-8431 Αναθ. 3
- SFF-8432 Αναθ. 5
- SFF-8472 Rev 10

Προδιαγραφές

- Κατασκευαστής: WTD Accelink
- Αριθμός ανταλλακτικού: RTXΜ228-618
- Form Factor: SFP+
- Ρυθμός δεδομένων: 2,125 ~ 6,25 Gb/s
- Πομπός: DFB
- Δέκτης: PIN
- Μήκος κύματος: 1310 nm
- Απήχηση: 15 χλμ
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -40°C έως 85°C
- Εφαρμογή: OBSAI, CPRI, 2/4GFC

Για περισσότερες προδιαγραφές αυτού του WTD Accelink RTXΜ228-618, επισκεφθείτε τον παρακάτω ιστότοπο WTD Accelink.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/09/59c08a3cb1712.pdf>

[Αγοράστε τώρα](#)