

WTD RTXΜ320-571 Φύλλο δεδομένων



Μονάδα πομποδέκτη WTD 40G 300m 850nm MM QSFP+

RTXΜ320-571

Αυτό το WTD RTXΜ320-571 έχει σχεδιαστεί για επικοινωνία οπτικών ινών με βάση την οπτικοηλεκτρική τεχνολογία. Το προϊόν είναι μια ενσωματωμένη μονάδα που περιέχει ένα μικροοπτικό εξάρτημα και υλικό ημιαγωγών. Η μονάδα θα μπορούσε να εφαρμόσει τη λειτουργία οπτικοηλεκτρικής μετατροπής και ηλεκτρικής-οπτικής μετατροπής. Θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί σε βασικές τοποθεσίες σε οπτικά δίκτυα όπως το 40GBASE Ethernet.

Χαρακτηριστικά

- Έως και 10,5 Gb/s ρυθμός μετάδοσης δεδομένων ανά κανάλι
- Απόσταση έως 300 μέτρα σε OM3 MMF και 400 μέτρα σε OM4 MMF
- Πομποί συστοιχίας VCSEL 850nm
- Με Tx Power Monitoring
- Ενιαία οπτική διεπαφή υποδοχής MPO 1x12
- Μονό τροφοδοτικό +3,3V
- Ηλεκτρική διεπαφή XLPPI
- Μέγιστη απαγωγή ισχύος <1,5W
- Πιστοποίηση ασφάλειας λέιζερ Διεθνούς Κλάσης 1
- Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας: 0°C ~ +70°C
- Συμβατό με RoHS6

Εφαρμογές

- 40GBASE-SR4 Ethernet

Πρότυπα

- Συμβατό με QSFP+ MSA (SFF-8436 v3.4)
- Συμβατό με SFF-8472 v10.2
- Συμβατό με IEEE 802.3ba

Προδιαγραφές

- Αριθμός ανταλλακτικού: RTXΜ320-571
- Form Factor: QSFP+
- Ρυθμός δεδομένων: 42 G
- Λέιζερ: 850nm VCSEL
- Οπτική ισχύς: -7,6 ~ -1dBm
- Ανιχνευτής: PIN
- Ευαισθησία: <-9,9dBm
- Απόσταση: 300μ
- DDM: Υποστηρίζεται
- Θερμοκρασία λειτουργίας: 0 ~ 70°C

Για περισσότερες προδιαγραφές αυτού του WTD Accelink RTXΜ320-571, επισκεφθείτε τον παρακάτω ιστότοπο WTD Accelink.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/06/595630c7ac828.pdf>

[Αγοράστε τώρα](#)