

WTD RTXΜ226-480 Φύλλο δεδομένων



WTD 10Gbps 1550nm 80km Οπτικός πομποδέκτης XFP RTXΜ226-480-C36

RTXΜ226-480

Το RTXΜ226-480 είναι μια μονάδα πομποδέκτη μικρής μορφής 10 Gbps με δυνατότητα σύνδεσης με ενσωματωμένο πομπό EML 1550nm υψηλής απόδοσης και δέκτη APD υψηλής ευαισθησίας. Είναι συμβατό με το INF-8077i XFP Multi-source Agreement (MSA). Η μονάδα είναι ένας οπτικός πομποδέκτης πολλαπλών ρυθμών, που προορίζεται να υποστηρίξει εφαρμογές Telecom και Datacom.

Χαρακτηριστικά

- Ρυθμός δεδομένων από 9,95 Gbps έως 11,3 Gbps
- 1550nm EML TOSA και APDROSA
- Βιομηχανικά πρότυπα, ανεξάρτητη από πρωτόκολλο, διεπαφή XFI
- Απόσταση μετάδοσης έως 80χλμ
- Συσκευασία δοχείων διπλής όψης LC
- Ζεστή πρίζα
- Ενσωματωμένες ψηφιακές διαγνωστικές λειτουργίες
- Εύρος θερμοκρασίας θήκης λειτουργίας: -5°C~70°C
- Συμβατό με RoHS

Εφαρμογές

- SONET OC-192&SDH STM 64
- 10G Βάση-ZR
- Κανάλιων 10 Gigabit

Πρότυπα

- XFP MSA (INF-8077i)
- IEEE802.3ae
- ITU-T G.691

Προδιαγραφές

- Αριθμός ανταλλακτικού: RTXΜ226-480
- Form Factor: XFP
- Ρυθμός δεδομένων: 10 G
- Λέιζερ: 1550nm EML
- Οπτική ισχύς: 0 ~ 4 dBm
- Ανιχνευτής: APD
- Ευαισθησία: <-24dBm
- Απήχηση: 80 χλμ
- DDM: Υποστηρίζεται
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -5 ~ 70°C

Για περισσότερες προδιαγραφές αυτού του WTD Accelink RTXΜ226-480, επισκεφθείτε τον παρακάτω ιστότοπο WTD Accelink.

<http://www.accelink.com/d/file/content/2017/07/596463da09858.pdf>

[Αγοράστε τώρα](#)