

WTD RTX226-480 Foglio dati



Ricetrasmittitore ottico WTD 10Gbps 1550nm 80km XFP RTX226-480-C36

RTXM226-480

L'RTXM226-480 è un modulo ricetrasmittitore a fattore di forma ridotto da 10 Gbps hot plug integrato con il trasmettitore EML 1550nm raffreddato ad alte prestazioni e il ricevitore APD ad alta sensibilità. □conforme all'accordo multi-sorgente INF-8077i XFP (MSA). Il modulo è un ricetrasmittitore ottico multirate, destinato a supportare applicazioni Telecom e Datacom.

Caratteristiche

- Velocità dati da 9,95 Gbps a 11,3 Gbps
- 1550nm EML TOSA e APDROSA
- Interfaccia XFI standard di settore, indipendente dal protocollo
- Distanza di trasmissione fino a 80 km
- Confezione di prese duplex LC
- Collegabile a caldo
- Funzioni diagnostiche digitali integrate
- Intervallo di temperatura della custodia operativa: -5°C~70°C
- A norma RoHS

Applicazioni

- SONET OC-192&SDH STM64
- 10G Base-ZR
- Fibre Channel da 10 Gigabit

Standard

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

Specifiche

- Numero parte: RTX226-480
- Fattore di forma: XFP
- Velocità dati: 10G
- Laser: 1550nm EML
- Potenza ottica: 0 ~ 4 dBm
- Rilevatore: APD
- Sensibilità: <-24dBm
- Portata: 80 km
- DDM: supportato
- Temperatura di esercizio: -5 ~ 70°C

Per ulteriori specifiche di questo WTD Accelink RTX226-480, visitare il sito Web WTD Accelink di seguito.

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

[Acquista ora](#)