

WTD RTX226-480 Hoja de datos



Transceptor óptico RTX226-480-C36 de WTD 10Gbps 1550nm los 80km XFP

RTX226-480

El RTX226-480 es un módulo transceptor de factor de forma pequeño de 10 Gbps conectable en caliente integrado con el transmisor EML de 1550 nm refrigerado de alto rendimiento y el receptor APD de alta sensibilidad. Cumple con el acuerdo multifuente (MSA) INF-8077i XFP. El módulo es un transceptor óptico multivelocidad, destinado a admitir aplicaciones de telecomunicaciones y comunicaciones de datos.

Características

- Velocidad de datos de 9,95 Gbps a 11,3 Gbps
- 1550nm EML TOSA y APDROSA
- Interfaz XFI estándar de la industria, independiente del protocolo
- Distancia de transmisión de hasta 80 km.
- Paquete de receptáculo dúplex LC
- conectable en caliente
- Funciones de diagnóstico digital incorporadas
- Rango de temperatura de la carcasa de funcionamiento: -5 °C~70 °C
- RoHS

Aplicaciones

- SONET OC-192 y SDH STM 64
- 10G Base-ZR
- Canal de fibra de 10 Gigabits

Estándares

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

Especificaciones

- Número de pieza: RTX226-480
- Factor de forma: XFP
- Tasa de datos: 10G
- Láser: 1550nm EML
- Potencia óptica: 0 ~ 4 dBm
- Detector: DPA
- Sensibilidad: <-24dBm
- Alcance: 80km
- DDM: compatible
- Temperatura de funcionamiento: -5 ~ 70 °C

Para obtener más especificaciones de este WTD Accelink RTX226-480, visite el sitio web de WTD Accelink a continuación.

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

[Comprar ahora](#)