

WTD RTX139-400 Hoja de datos



Módulo transceptor WTD 155M 1310nm SM 15km ESFP

RTXM139-400

Características

- Interfaz óptica de receptáculo LC dúplex
- Fuente de alimentación única de +3,3 V
- conectable en caliente
- Acoplamiento AC de se ñales PECL
- Módulo de identificación de serie en MOD (0-2)
- Función DDM implementada
- Calibración externa
- Certificación internacional de seguridad láser Clase 1
- Entrada de desactivación del transmisor
- Pérdida del receptor de salida de se ñal
- Rango de temperatura de funcionamiento: -10 °C a 70 °C
- Cumple con RoHS y WEEE

Aplicaciones

- SDH/STM-1, SONET/OC-3
- red de área metropolitana
- Ethernet rápida
- Otro enlace óptico

Estándares

- Cumple con SFP MSA (INF-8074i)
- Cumple con ITU-T G.957 STM-1
- Cumple con SFF-8472 v9.3
- Cumple con RoHS y WEE

Especificaciones

- Fabricante: WTD Accelink
- Número de pieza: RTX139-400
- Factor de forma: SFP
- Velocidad de datos: 155M
- Transmisor: 1310nm FP
- Receptor: PIN
- Longitud de onda: 1310nm
- Alcance: 15km
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C a 70 °C

Para obtener más especificaciones de este WTD Accelink RTX139-400, visite el sitio web de WTD Accelink.

<http://en.accelink.com/d/file/content/2017/06/59562db398c88.pdf>

[Comprar ahora](#)