

ZTE 033030400036 Hoja de datos



Módulo transceptor ZTE 10G EPON OLT PR30 SFP+ SOEX6277-PSGC-DM

033030400036

Características

- Enlaces de datos bidireccionales de fibra única TX 10.3125 Gbps, aplicación Burst Mode RX 10.3125 Gbps
- Enlaces de datos bidireccionales de fibra única TX 1,25 Gbps, aplicación Burst Mode RX1,25 Gbps
- Temperatura de funcionamiento de 0 a 70 °C
- fuente de alimentación de 3,3 V
- Paquete SFP+ con conector de receptáculo SC
- Capacidad conectable en caliente
- EML LD de alta potencia de 1577 nm y DFB LD de alta potencia de 1490 nm
- Alta sensibilidad 1270nm y 1310nm APD
- Admite una distancia de transmisión de 20 km con SMF
- Indicación LOS
- Bajo EMI y excelente protección ESD
- Interfaz de monitor de diagnóstico digital
- Cumplimiento con RoHS6

Aplicaciones

- Simétrico 10GEPON OLT
- GEPON PX20+ OLT

Estándares

- Cumple con INF-8077i
- Cumple con IEEE 802.3av
- Cumple con IEEE 802.3ah
- Cumple con FCC 47 CFR Parte 15, Clase B
- Cumple con FDA 21 CFR 1040.10 y 1040.11

Especificaciones

- Número de pieza: 033030400036
- MPN: SOEX6277-PSGC-DM
- Nombre del producto: 10G EPON OLT PR30
- Paquete: SFP+
- Interfaz: SC
- Alcance: 20km
- Temperatura de funcionamiento: Comercial

[Comprar ahora](#)