

ZTE 033030400011 Hoja de datos



Transceptor óptico LTH4301-PC+ SOEX6376-XSGB XPP-XE-X3-CDFB-ZT de ZTE 10G EPON OLT PRX30 XFP

033030400011

El ZTE 033030400011 es una combinación de transceptores ópticos 10G EPON OLT y 1G EPON OLT en una carcasa XFP. Está configurado con un EML de 1577nm 10.3125Gbps y un láser DFB de 1490nm 1.25Gbps con un receptor APD/TIA de 1.25Gbps 1310nm para máxima sensibilidad. Los transmisores pueden ser controlados por la función LVTTL Tx_DISABLE y los receptores incorporan la salida LVTTL Rx_LOS.

Aplicaciones

- Red de Acceso Óptico Pasivo Ethernet 10G
- Fibra hasta el hogar
- Fibra hasta el edificio
- Fibra hasta la acera

Características

- Fuente de alimentación de 3,3 V y 5 V CC
- 3 lambdas
- Conector óptico de receptáculo SC
- conectable en caliente

- Interfaz eléctrica 2x15 XFP
- Estándares
 - IEEE802.3ah PX-20D
 - IEEE802.3av PRX-30D
 - RoHS

Especificaciones

- Número de pieza: 033030400011
- MPN: LTH4301-PC+, SOEX6376-XSGB, XPP-XE-X3-CDFB-ZT
- Nombre del producto: 10G EPON OLT
- Paquete: XFP
- Interfaz: SC
- Alcance: 20km
- Temperatura de funcionamiento: C
- Salida de transmisión: 2~5dBm a 10,3125 Gb/s, 2~7dBm a 1,25 Gb/s
- Velocidad de transmisión: 10,3125 Gb/s, 1,25 Gb/s
- Longitud de onda de transmisión: 1577 nm a 10,3125 Gb/s, 1490 nm a 1,25 Gb/s
- Entrada Rx: -29.78dBm
- Velocidad de recepción: 1,25 Gb/s
- Longitud de onda Rx: 1310nm

[Comprar ahora](#)