

# ZTE 033030600036 Hoja de datos



ZTE 100GE/OTU4 LWDM SM 10km C-temp 100GBASE-LR4 CFP2 Módulo transceptor EOLC-161HG-C-10-L1A

033030600036

El módulo ZTE 033030600036 CFP2-100GBASE-LR4 admite una longitud de enlace de 10 km en fibra monomodo estándar (SMF, G.652). La señal de 100 Gigabit Ethernet se transporta en cuatro longitudes de onda. La multiplexación y demultiplexación de las cuatro longitudes de onda se gestionan dentro del dispositivo.

## Características

- Admite tasas de bits agregadas de 103 Gbps y 112 Gbps
- Fuente de alimentación única de 3,3 V y disipación de potencia < 6 W
- Transmisión de hasta 10 km en SMF
- Interfaz de conector LC dúplex de huella CFP2 conectable en caliente
- Cumple con las normas de seguridad láser clase 1 FDA e IEC60825-1
- Cumple con RoHS6
- Estándar de temperatura de la caja de funcionamiento: 0 °C a +70 °C
- Cumple con la especificación CFP2 MSA
- Interfaz MDIO con monitoreo de diagnóstico digital integrado
- 4 interfaces eléctricas de 28G

## Solicitud

- Ethernet 100GBASE-LR4
- OTU4 4I1-9D1F

## Especificaciones

- Número de pieza: 033030600036
- MPN: EOLC-161HG-C-10-L1A
- Descripción: CFP2-100GBASE-LR4
- Factor de forma: CFP2
- Velocidad de datos: 112 Gbps
- Fibra: SMF
- Interfaz: LC dúplex
- Longitud de onda: LAN-WDM
- Distancia: 10km
- DDMI: Sí
- Temperatura de funcionamiento: 0°C ~ +70°C

[Comprar ahora](#)