

# ZTE 033030600036 Folha de dados



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

033030600036

O módulo ZTE 033030600036 CFP2-100GBASE-LR4 suporta um comprimento de link de 10 km em fibra monomodo padrão (SMF, G.652). O sinal 100 Gigabit Ethernet é transportado em quatro comprimentos de onda. A multiplexação e desmultiplexação dos quatro comprimentos de onda são gerenciadas dentro do dispositivo.

## Características

- Suporta taxas de bits agregadas de 103 Gbps e 112 Gbps
- Fonte de alimentação única de 3,3 V e dissipa energia < 6 W
- Até 10 km de transmissão em SMF
- Interface de conector LC duplex de pegada CFP2 hot-pluggable
- Classe 1 FDA e conformidade com a segurança do laser IEC60825-1
- Compatível com RoHS6
- Faixa de temperatura da caixa operacional: 0°C a +70°C
- Em conformidade com a especificação CFP2 MSA
- Interface MDIO com monitoramento de diagnóstico digital integrado
- Interface elétrica 4 x 28G

## Aplicativo

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

#### Especificações

- Número da peça: 033030600036
- MPN: EOLC-161HG-C-10-L1A
- Descrição: CFP2-100GBASE-LR4
- Fator de forma: CFP2
- Taxa de dados: 112 Gbps
- Fibra: SMF
- Interface: Duplex LC
- Comprimento de onda: LAN-WDM
- Distância: 10km
- DDMI: Sim
- Temperatura operacional: 0°C ~ +70°C

[Compre agora](#)