

ZTE 033030400013 Folha de dados



Módulo transceptor ZTE XGPON OLT N2a XFP LTH7222-PCA+ DM

033030400013

O ZTE 033030400013 é um módulo transceptor óptico duplex XG-PON1 OLT. Ele emprega um EML de downlink de modo CW de 1577 nm operando a 9,95328 Gb/s e um receptor de uplink de modo burst APD/TIA de 1270 nm operando a 2,48832 Gb/s. Ele está alojado em um robusto pacote XFP fundido sob pressão e foi projetado para operar na faixa de temperatura comercial de 0 a 70°C.

Características

- Rede de acesso óptico passivo 10G Gigabit
- Fibra para Casa
- Fibra até o Edifício
- Fibra até o meio-fio
- Transceptor bidirecional de comprimento de onda duplo
- Fibra de sinal necessária
- Carcaça fundida sob pressão 2x15 XFP
- SC Interface Óptica
- Padrões
 - FDA 21CFR1040.10
 - RoHS
 - Segurança do laser IEC 60825-2 Classe I

Especificações

- Número da peça: 033030400013
- MPN: LTH7222-PCA+ DM
- Nome do produto: XGPON OLT
- Pacote: XFP
- Interface: SC
- Alcance: 20km
- Temperatura de operação: C
- Saída Tx: 4~8dBm
- Taxa Tx: 9,953 Gb/s
- Comprimento de onda Tx: 1577 nm
- Entrada Rx: -29,5dBm
- Taxa Rx: 2.488 Gb/s
- Comprimento de onda Rx: 1270 nm

[Compre agora](#)