

# ZTE 033030100224 Folha de dados



Módulo Transceptor ZTE 10G 1550nm SM 40km C-temp SFP+ EOLP-1596-40-N SPP-10E-ER-CDFA

033030100224

033030100224 - Genuine ZTE 10G 1550nm SM 40km C-temp SFP+ Módulo transceptor EOLP-1596-40-N SPP-10E-ER-CDFA

## Características

- Transmissor EML 1550nm
- Distância até 40km sobre SMF
- Fonte de alimentação única de 3,3 V e interface lógica TTL
- Interface do Conector Duplex LC
- Hot Pluggable
- Dissipação de energia < 1,5 W (Típica < 1 W)
- Tolerância de dispersão 800 ps/nm
- Temperatura da Caixa Operacional: Padrão: 0°C~+70°C
- Compatível com SFF-8431 MSA
- Compatível com SFF-8432 MSA
- Compatível com SFF-8472 MSA

## Formulários

- 10GBASE-ER/EW
- 8G/10G FC
- Taxas OBSAI 6,144 Gb/s, 3,072 Gb/s, 1,536 Gb/s, 0,768 Gb/s

- Taxas CPRI 10,138 Gb/s, 9,830 Gb/s, 7,373 Gb/s, 6,144 Gb/s, 4,915 Gb/s, 2,458 Gb/s, 1,229 Gb/s, 0,614 Gb/s
- Outros links ópticos

#### Especificações

- Número da peça: 033030100224
- MPN: EOLP-1596-40-N, SPP-10E-ER-CDFA
- Fator de forma: SFP+
- Taxa de dados (máx.): 0,6 Gbps a 11,3 Gbps
- Conector: Duplex LC
- Comprimento de onda: 1550 nm
- Distância: 40km
- Transmissor: EML
- Potência óptica: -4,7~+4dBm
- Sensibilidade: <-15,8dBm
- Diagnóstico: Digital
- Fonte de tensão: 3,3V
- Temperatura de operação: 0°C~+70°C

[Compre agora](#)