

# ZTE 033030100434 Foglio dati



Modulo ricetrasmittitore ZTE 10G 1310nm SM 20km I-temp SFP+ EOLP-1396-20-I

033030100434

033030100434 - Modulo transceiver originale ZTE 10G 1310nm SM 20km I-temp SFP+ EOLP-1396-20-I

## Caratteristiche

- Velocità dati operativa fino a 11,3 Gbps
- Trasmettitore DFB-LD 1310nm
- Distanza fino a 20 km
- Alimentatore singolo da 3,3 V e interfaccia logica TTL
- Interfaccia connettore duplex LC
- Collegabile a caldo
- Dissipazione di potenza < 1,0 W
- Conforme alla specifica MSA SFP+ SFF-8431
- Conforme a IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW
- Temperatura della custodia operativa: industriale: -40 °C ~ + 85 °C

## Applicazioni

- 10GBASE-LR a 10,31 Gbps
- 10GBASE-LW a 9,95 Gbps
- Velocità OBSAI 6,144 Gb/s, 3,072 Gb/s, 1,536 Gb/s, 0,768 Gb/s
- Velocità 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
- Altri collegamenti ottici

## Specifiche

- Numero parte: 033030100434
- MPN: EOLP-1396-20-I
- Fattore di forma: SFP+
- Velocità dati (massima): da 0,614 Gbps a 11,3 Gbps
- Connettore: Duplex LC
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Distanza: 20 km
- Trasmettitore: DFB-LD
- Potenza ottica: -3~+1dBm
- Sensibilità: <-14,4 dBm
- Diagnostica: digitale
- Tensione di alimentazione: 3,3 V
- Temperatura di esercizio: -40°C~+85°C

[Acquista ora](#)