

ZTE 033030100434 Gegevensblad



ZTE 10G 1310nm SM 20km I-temp SFP+ Transceiver Module EOLP-1396-20-I

033030100434

033030100434 - Echte ZTE 10G 1310nm SM 20km I-temp SFP+ Transceiver Module EOLP-1396-20-I

Functies

- Bedrijfsgegevenssnelheid tot 11,3 Gbps
- 1310nm DFB-LD-zender
- Afstand tot 20km
- Enkele voeding van 3,3 V en logische TTL-interface
- Duplex LC-connectorinterface
- Heet inplugbaar
- Vermogensdissipatie < 1,0 W
- Voldoet aan MSA SFP+ specificatie SFF-8431
- Voldoet aan IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW
- Bedrijfstemperatuur: Industrieel: -40°C~+85°C

toepassingen

- 10GBASE-LR met 10,31 Gbps
- 10GBASE-LW bij 9,95 Gbps
- OBSAI-snelheden 6,144 Gb/s, 3,072 Gb/s, 1,536 Gb/s, 0,768 Gb/s
- CPRI-snelheden 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

- Andere optische verbindingen

Specificaties

- Onderdeelnummer: 033030100434
- MPN: EOLP-1396-20-I
- Vormfactor: SFP+
- Gegevenssnelheid (max): 0,614 Gbps tot 11,3 Gbps
- Aansluiting: Duplex LC
- Golflengte: 1310nm
- Afstand: 20 km
- Zender: DFB-LD
- Optisch vermogen: -3~+1dBm
- Gevoeligheid: <-14.4dBm
- Diagnostiek: Digitaal
- Voedingsspanning: 3,3V
- Bedrijfstemperatuur: -40°C~+85°C

[Koop nu](#)