

# ZTE 033030100224 Datablad



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

**033030100224**

033030100224 - Äkta ZTE 10G 1550nm SM 40km C-temp SFP+ Transceiver Module EOLP-1596-40-N SPP-10E-ER-CDFA

### Funktioner

- 1550nm EML-sändare
- Avstånd upp till 40 km över SMF
- Enkel 3,3V strömförsörjning och TTL Logic Interface
- Duplex LC-kontaktgränssnitt
- Hot Pluggbar
- Effektförlust < 1,5 W (typiskt < 1 W)
- Dispersionstolerans 800ps/nm
- Drifhustemperatur: Standard: 0°C~+70°C
- Överensstämmer med SFF-8431 MSA
- Överensstämmer med SFF-8432 MSA
- Överensstämmer med SFF-8472 MSA

### Ansökningar

- 10GBASE-ER/EW
- 8G/10G FC
- OBSAI-hastigheter 6,144 Gb/s, 3,072 Gb/s, 1,536 Gb/s, 0,768 Gb/s
- CPRI-hastigheter 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
- Andra optiska länkar

## Specifikationer

- Artikelnummer: 033030100224
- MPN: EOLP-1596-40-N, SPP-10E-ER-CDFA
- Formfaktor: SFP+
- Datahastighet (max): 0,6 Gbps till 11,3 Gbps
- Kontakt: Duplex LC
- Våglängd: 1550nm
- Avstånd: 40 km
- Sändare: EML
- Optisk effekt: -4,7~+4dBm
- Känslighet: <-15,8dBm
- Diagnostik: Digital
- Spänning: 3,3V
- Driftstemperatur: 0°C~+70°C

[Köp nu](#)