

ZTE 033030100224 Hoja de datos



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

033030100224

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

Características

- Transmisor EML de 1550nm
- Distancia de hasta 40 km sobre SMF
- Fuente de alimentación única de 3,3 V e interfaz lógica TTL
- Interfaz de conector LC dúplex
- conectable en caliente
- Disipación de potencia < 1,5 W (típica < 1 W)
- Tolerancia de dispersión 800ps/nm
- Temperatura de funcionamiento de la caja: Estándar: 0 °C ~ + 70 °C
- Cumple con SFF-8431 MSA
- Cumple con SFF-8432 MSA
- Cumple con SFF-8472 MSA

Aplicaciones

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

- Velocidades de 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
- Otros enlaces ópticos

Especificaciones

- Número de pieza: 033030100224
- MPN: EOLP-1596-40-N, SPP-10E-ER-CDFA
- Factor de forma: SFP+
- Velocidad de datos (máx.): 0,6 Gbps a 11,3 Gbps
- Conector: LC dúplex
- Longitud de onda: 1550nm
- Distancia: 40km
- Transmisor: EML
- Potencia óptica: -4.7~+4dBm
- Sensibilidad: <-15.8dBm
- Diagnóstico: Digital
- Suministro de voltaje: 3.3V
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C ~ + 70 °C

[Comprar ahora](#)