

ZTE 033030100434 Hoja de datos



Módulo transceptor ZTE 10G 1310nm SM 20km I-temp SFP+ EOLP-1396-20-I

033030100434

033030100434 - Módulo transceptor original ZTE 10G 1310nm SM 20km I-temp SFP+ EOLP-1396-20-I

Características

- Velocidad de datos operativa de hasta 11,3 Gbps
- Transmisor DFB-LD de 1310nm
- Distancia hasta 20km
- Fuente de alimentación única de 3,3 V e interfaz lógica TTL
- Interfaz de conector LC dúplex
- conectable en caliente
- Disipación de potencia < 1,0 W
- Cumple con la especificación MSA SFP+ SFF-8431
- Cumple con IEEE 802.3ae 10GBASE-LR/LW
- Temperatura de funcionamiento de la caja: Industrial: -40 °C ~ + 85 °C

Aplicaciones

- 10GBASE-LR a 10,31 Gbps
- 10GBASE-LW a 9,95 Gbps
- 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: 033030100434
- MPN: EOLP-1396-20-I
- Factor de forma: SFP+
- Velocidad de datos (máx.): 0,614 Gbps a 11,3 Gbps
- Conector: LC dúplex
- Longitud de onda: 1310nm
- Distancia: 20km
- Transmisor: DFB-LD
- Potencia óptica: -3~+1dBm
- Sensibilidad: <-14.4dBm
- Diagnóstico: Digital
- Suministro de voltaje: 3.3V
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ + 85 °C

[Comprar ahora](#)