

ZTE 033030600004 Hoja de datos



Módulo transceptor ZTE 100G 1300nm SM 10km C-temp CFP2 TRB5E21ENF-LF310

033030600004

Los transceptores ZTE 033030600004 están diseñados para usarse en enlaces de 100 Gigabit Ethernet a través de fibra de módulo único de 10 km y cumplen con la especificación CFP MSA CFP2 HW e IEEE 802.3ba 100GBASE-LR4. Los diagnósticos digitales están disponibles a través de MDIO como se especifica en la especificación de interfaz de administración CFP MSA. Los diseños del transceptor están optimizados para un alto rendimiento y rentabilidad para brindar a los clientes las mejores soluciones para aplicaciones de telecomunicaciones y datos. El transceptor cumple con RoHS-6 y no contiene plomo según la Directiva 2002/95/EC.

Características

- Paquete CFP2 MSA conectable en caliente
- Cumple con IEEE 802.3ba 100GBASE-LR4
- Cumplimiento de CFP2 MSA
- UIT-T G.959.1 2012
- Hasta 10 km para G.652 SMF
- Transmisor refrigerado 4x25G LAN-WDM
- Tamaño compacto: 107,5×41,5×12,4 mm
- Temperatura de funcionamiento de la caja: -5 a +70 °C
- Receptáculo LC doble
- Cumple con ROHS-6
- Interfaz serie eléctrica 4 x 28G (CEI-28G-VSR)

- Interfaz de gestión MDIO con diagnóstico digital
- fuente de alimentación de +3.3V
- Consumo de energía inferior a 6W

Solicitud

- Enrutadores y conmutadores 100GE
- 100G OTN
- Monitoreo y seguridad de red 100G

Especificaciones

- Número de pieza: 033030600004
- MPN: TRB5E21ENF-LF310
- Descripción: CFP2-100GBASE-LR4
- Factor de forma: CFP2
- Velocidad de datos: 112 Gbps
- Fibra: SMF
- Interfaz: LC dúplex
- Transmisor: 4 x DFB
- Receptor: PIN
- Longitud de onda: 1295,56 nm, 1300,05 nm, 1304,58 nm, 1309,14 nm
- Distancia: 10km
- DDMI: Sí
- Temperatura de funcionamiento: -5 a +70 °C

[Comprar ahora](#)