HPE 455883-B21 Hoja de datos



TRANSCEPTOR HPE BLADESYSTEM C-CLASS 10GB SFP+ SR, 455885-001, 456096-001

455883-B21

Transceptor HPE BladeSystem c-Class 10Gb SFP+ SR 455883-B21 455885-001

Características

- Factor de forma SFP+
- Velocidad de transmisión Ethernet 10G
- Transmisiones de 400 m en cable multimodo OM4
- Transmisiones de 300 m en cable multimodo OM3
- longitud de onda de 850nm
- Velocidad de transmisión Ethernet de 10 Gb con factor de forma SFP+
- Las transmisiones son de hasta 300 m en MMF (SR), hasta 220 m MMF (LRM) y 10 km en SMF (LR)
- Bajo consumo de energía a <0,8 W para SR, <1 W para LRM y LR
- Conector LC dúplex

Especificaciones

- Tipo de conector: LC
- Puertos: 1 puerto LC de 10 GbE (IEEE 802.3ae Tipo 10Gbase-SR) Dúplex: solo completo
- Tipo de cable: 62,5/125 ? m o 50/125 ? m (núcleo/revestimiento) de diámetro, índice graduado, bajo contenido metálico, fibra óptica multimodo, que cumple con ITU-T G.651 e ISO/IEC793-2Tipo A1b o A1a , respectivamente
- Tipo de fibra: Modo múltiple

- Distancia máxima: 2-26 m con cable multimodo de 62,5 ?m @ 160 MHz*km 2-33 m con cable multimodo de 62,5 ? m @ 200 MHz*km 2-66 m con cable multimodo de 50 μm @ 400 MHz*km 2-82 m con 50 Cable multimodo de ?m @ 500 MHz*km 2-300m con cable multimodo de 50 ?m @ 2000 MHz*km
- Longitud de onda: 850 nanómetro
- Factor de forma del transceptor: SFP+
- Diferenciador del producto (largo): DDR4-2133 de 32 GB de rango dual LRDIMM es un SKU convencional para clientes empresariales
- Descripción detallada del producto: Transceptor HPE 10 Gb SFP+ SR para HPE BladeSystem c-class
- Peso (imperial): 0,04 lb (0,02 kg)
- Dimensiones del producto (imperiales): 2,19 (profundidad) x 0,54 (ancho) x 0,47 (alto) pulg. (5,57 x 1,38 x 1,19 cm)

Comprar ahora