

HPE 455883-B21 Folha de dados



TRANSEPTOR HPE BLADESYSTEM CLASSE 10GB SFP+ SR, 455885-001, 456096-001

455883-B21

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

Características

- Fator de forma SFP+
- Velocidade de transmiss ão Ethernet 10G
- Transmiss ões de 400m em cabo multimodo OM4
- Transmiss ões de 300m em cabo multimodo OM3
- comprimento de onda de 850nm
- Taxa de transmiss ão Ethernet de 10 Gb com fator de forma SFP+
- As transmiss ões s ão de até 300m em MMF (SR), até 220m MMF (LRM) e 10 km em SMF (LR)
- Baixo consumo de energia em <0,8 W para SR, <1 W para LRM e LR
- Conector LC duplex

Especifica ões

- Tipo de conector: LC
- Portas: 1 porta LC 10-GbE (IEEE 802.3ae Tipo 10Gbase-SR) Duplex: somente completa
- Tipo de cabo: di âmetro de 62,5/125 µm ou 50/125 µm (núcleo/revestimento), índice graduado, baixo teor de metal, fibra óptica multimodo, em conformidade com ITU-T G.651 e ISO/IEC793-2Tipo A1b ou A1a , respectivamente
- Tipo de Fibra: Modo Multi

- Distância Máxima: 2-26m com cabo multimodo de 62,5 µm a 160 MHz*km 2-33m com cabo multimodo de 62,5 µm a 200 MHz*km 2-66m com cabo multimodo de 50 µm a 400 MHz*km 2-82m com 50 Cabo multimodo de µm a 500 MHz*km 2-300m com cabo multimodo de 50µm a 2000 MHz*km
- Comprimento de onda: 850 nm
- Fator de forma do transceptor: SFP+
- Diferenciador de produto (longo): LRDIMM de classificação 2x dupla DDR4-2133 de 32 GB é SKU convencional para clientes corporativos
- Descrição detalhada do produto: Transceptor HPE 10 Gb SFP+ SR para HPE BladeSystem c-class
- Peso (imperial): 0,04 lb. (0,02 kg)
- Dimensões do produto (imperial): 2,19 (d) x 0,54 (l) x 0,47 (a) pol. (5,57 x 1,38 x 1,19 cm)

[Compre agora](#)