

HPE 455886-B21 Folha de dados



TRANSECTOR HPE BLADESYSTEM CLASSE 10GB SFP+ LR, 455888-001

455886-B21

TRANSECTOR HPE BLADESYSTEM CLASSE 10GB SFP+ LR, 455888-001

Características

- Fator de forma SFP+
- Velocidade de transmissão Ethernet 10G
- Transmissões de 400m em cabo multimodo OM4
- Transmissões de 300m em cabo multimodo OM3
- comprimento de onda de 850nm
- Taxa de transmissão Ethernet de 10 Gb com fator de forma SFP+
- As transmissões são 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

Especificações

- Tipo de conector: LC
- Portas: 1 porta LC 10-GbE (IEEE 802.3ae Tipo 10Gbase-LR) Duplex: somente completa
- Tipo de cabo: Baixo teor de metal, fibra óptica monomodo, em conformidade com ITU-T G.652 e ISO/IEC 793-2 Tipo B1
- Tipo de Fibra: Modo Único

- Distância Máxima: 2m-10km com cabo monomodo de 9/125 µm
- Comprimento de onda: 1310 nm
- Fator de forma do transceptor: SFP+
- Diferencial do produto (longo): 8 GB DDR4-2400 RDIMM de classificação única oferece a opção de memória de servidor de entrada para pequenas e médias empresas
- Descrição detalhada do produto: Transceptor HPE 10 Gb SFP+ LR 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](#)