

# HPE 455886-B21 Hoja de datos



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

455886-B21

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

## 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-LR) Dúplex: solo completo
- Tipo de cable: Bajo contenido de metal, fibra óptica monomodo, que cumple con ITU-T G.652 e ISO/IEC 793-2 Tipo B1
- Tipo de fibra: Modo único

- Distancia Máxima: 2m-10km con cable monomodo de 9/125 ?m
- Longitud de onda: 1310 nanómetro
- Factor de forma del transceptor: SFP+
- Diferenciador del producto (largo): RDIMM DDR4-2400 de rango único de 8 GB ofrece la opción de memoria de servidor de entrada para pequeñas y medianas empresas
- Descripción detallada del producto: Transceptor HPE 10 Gb SFP+ LR 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](#)