

# HPE 845966-B21 Hoja de datos



Original HPE 845965-001 100 Gb QSFP28 MPO SR4 100 m XCVR

845966-B21

El transceptor HPE 845966-B21 de 100 Gb QSFP28 está diseñado para satisfacer la creciente demanda de un ancho de banda cada vez mayor en el centro de datos. El rendimiento de 100 Gb permite reducir la densidad de puertos y la cantidad de componentes de hardware necesarios para lograr esta mayor velocidad. Con la reducción del costo por bit, el transceptor HPE QSFP28 de 100 Gb puede reducir significativamente el gasto de Capex y Opex en las conexiones de interconexión. Cuando el cable de fibra óptica se conecta a través de un conector MPO estándar, se puede realizar una conexión de hasta 100 m a través de fibras multimodo.

## Características

- Los transceptores HPE QSFP28 de 100 Gb tienen cuatro carriles ópticos en cada dirección, lo que permite que cada uno funcione a 25 Gb.
- Conectores MPO y Duplex LC para enchufar cables de fibra multimodo.
- Longitud máxima de enlace de 70 m en fibra multimodo OM3 y 100 m en OM4 a 100 Gb/s.

## Especificaciones

- Número de SKU: 845966-B21
- Tipo de conector: MPO

- Puertos: puerto QSFP28 MPO
- Tipo de cable: Cable de fibra óptica
- Tipo de fibra: multimodo
- Distancia máxima: 100 m
- Longitud de onda: 850 nanómetro
- Factor de forma del transceptor: QSFP28
- Descripción detallada del producto: Transceptor HPE 100 Gb QSFP28 MPO SR4 100 m
- Peso (imperial): 0,08 lb
- Peso (métrico): 36,3 g
- Dimensiones del producto (métricas): 18,35 x 72,7 x 8,5 mm

Para obtener más especificaciones de este HPE 845966-B21, visite el sitio web de HPE a continuación.

<https://buy.hpe.com/us/en/options/transceivers/server-transceivers/hpe-qsfp28-transceivers/hpe-100gb-qsfp28-mpo-sr4-100m-transceiver/p/845966-B21>

[Comprar ahora](#)