

HPE 845966-B21 Folha de dados



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

845966-B21

O Transceptor HPE 845966-B21 100 Gb QSFP28 foi projetado para atender à crescente demanda de largura de banda crescente no data center. O desempenho de 100 Gb permite reduzir a densidade de portas e o número de componentes de hardware necessários para atingir essa velocidade mais alta. Com redução de custo por bit, o Transceptor HPE 100Gb QSFP28 pode reduzir significativamente os gastos com Capex e Opex em conexões de interconexão. Quando o cabo de fibra óptica é conectado por meio de um conector MPO padrão, uma conexão de até 100 m pode ser realizada por meio de fibras multimodo.

Características

- Os transceptores HPE 100Gb QSFP28 têm quatro faixas ópticas em cada direção, permitindo que cada uma opere a 25 Gb.
- Conectores MPO e Duplex LC para conectar cabos de fibra multimodo.
- Comprimento máximo do link de 70 m em OM3 e 100 m em fibra multimode OM4 a 100 Gb/s.

Especificações

- Nº SKU: 845966-B21
- Tipo de conector: MPO

- Portas: porta QSFP28 MPO
- Tipo de cabo: cabo de fibra óptica
- Tipo de fibra: multimodo
- Distância Máxima: 100 m
- Comprimento de onda: 850 nm
- Fator de forma do transceptor: QSFP28
- Descrição detalhada do produto: Transceptor HPE 100 Gb QSFP28 MPO SR4 100 m
- Peso (imperial): 0,08 lb
- Peso (métrico): 36,3 g
- Dimensões do produto (métrica): 18,35 x 72,7 x 8,5 mm

Para obter mais especificações deste HPE 845966-B21, visite o site da HPE abaixo.

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

[Compre agora](#)