

HPE J9150A Folha de dados



HPE X132 10G SFP+ LC SR 850NM 300M 10GB

J9150A

Transceptor HP X132 10G SFP+ LC SR J9150A é um transceptor de 10 Gigabit no fator de forma SFP+ que suporta o padrão 10-Gigabit SR, fornecendo 10-

Conectividade Gigabit de até 300 m em fibra multimodo.

Especificações

- Portas: 1 porta LC 10-GbE (IEEE 802.3ae Tipo 10Gbase-SR); Duplex: completo apenas
- Conectividade
 - Tipo de conector: LC
 - Comprimento de onda: 850 nm
- Características físicas
 - Dimensões: 2,19 (d) x 0,54 (l) x 0,47 (a) pol. (5,57 x 1,38 x 1,19 cm)
 - Peso: 0,04 lb. (0,02 kg)
 - Fator de forma do transceptor: SFP+
- Ambiente
 - Temperatura de operação: 32°F a 158°F (0°C a 70°C)
 - Umidade relativa operacional: 0% a 85%, sem condensação
 - Temperatura fora de operação/armazenamento: -40°F a 185°F (-40°C a 85°C)
 - Altitude: até 10.000 pés (3 km)

- Características elétricas
 - Consumo de energia típico: 0,6 W
 - Máximo consumo de energia: 0,8 W
- Cabeamento
 - Tipo de cabo: diâmetro 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/IEC 793-2 Tipo A1b ou A1a , respectivamente;
 - Distância máxima:
 - 2-26 m com cabo multimodo de 62,5 µm a 160 MHz*km
 - 2-33 m com cabo multimodo de 62,5 µm a 200 MHz*km
 - 2-66m com cabo multimodo de 50 µm a 400 MHz*km
 - 2-82 m com cabo multimodo de 50 µm a 500 MHz*km
 - 2-300m com cabo multimodo de 50 µm @ 2000 MHz*km
 - Comprimento do cabo: 2-300m
 - Tipo de fibra: multimodo

Notas

Para patch cords de fibra, use acabamento/polimento de superfície de contato ultrafísico (UPC). O contato físico angular (APC) não é recomendado.

[Compre agora](#)