

# HPE J9150A Hoja de datos



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

J9150A

El transceptor HP X132 10G SFP+ LC SR J9150A es un transceptor de 10 Gigabit en factor de forma SFP+ que admite el estándar SR de 10 Gigabit y proporciona 10-

Conectividad Gigabit hasta 300 m en fibra multimodo.

## Especificaciones

- Puertos: 1 puerto LC de 10 GbE (IEEE 802.3ae Tipo 10Gbase-SR); Dúplex: solo completo
- Conectividad
  - Tipo de conector: LC
  - Longitud de onda: 850 nanómetro
- Características físicas
  - Dimensiones: 2,19 (profundidad) x 0,54 (ancho) x 0,47 (alto) pulg. (5,57 x 1,38 x 1,19 cm)
  - Peso: 0,04 libras (0,02 kg)
  - Factor de forma del transceptor: SFP+
- Ambiente
  - Temperatura de funcionamiento: 32 °F a 158 °F (0 °C a 70 °C)
  - Humedad relativa operativa: 0 % a 85 %, sin condensación
  - Temperatura de almacenamiento/sin funcionamiento: -40 °F a 185 °F (-40 °C a 85 °C)
  - Altitud: hasta 10 000 pies (3 km)

- Características eléctricas
  - Consumo de energía típico: 0,6 W
  - Consumo de energía máximo: 0,8 W
- Cableado
  - Tipo de cable: 62,5/125  $\mu$ m o 50/125  $\mu$ m (núcleo/revestimiento) de diámetro, índice graduado, bajo contenido metálico, fibra óptica multimodo, que cumple con ITU-T G.651 e ISO/IEC 793-2 Tipo A1b o A1a, respectivamente;
  - Distancia máxima:
    - 2-26 m con cable multimodo de 62,5  $\mu$ m a 160 MHz\*km
    - 2-33 m con cable multimodo de 62,5  $\mu$ m a 200 MHz\*km
    - 2-66 m con cable multimodo de 50  $\mu$ m a 400 MHz\*km
    - 2-82 m con cable multimodo de 50  $\mu$ m a 500 MHz\*km
    - 2-300 m con cable multimodo de 50  $\mu$ m a 2000 MHz\*km
  - Longitud del cable: 2-300 m
  - Tipo de fibra: modo múltiple

notas

Para latiguillos de fibra, use terminación/polido de superficie de contacto ultrafísico (UPC). No se recomienda el contacto físico en ángulo (APC).

[Comprar ahora](#)