

# HPE J9151A Folha de dados



Transceptor HPE J9151A X132 10G SFP+ LC LR

J9151A

Transceptor HPE J9151A X132 10G SFP+ LC LR

Este transceptor HPE ProCurve J9151A SFP+ oferece suporte a comprimentos de link de até 10 km em fibra SMF duplex LC. Este transceptor é compatível com os padrões SFF-8431, SFF-8432 e IEEE 802.3ae. O monitoramento de diagnóstico digital está disponível por meio de uma interface serial de 2 fios, conforme especificado em SFF-8472. Com baixo consumo de energia e alta velocidade, este transceptor 10G SFP+ é ideal para data center, gabinete de fibra empresarial, aplicativo de transporte de provedor de serviços, unidade de rádio e banda base, etc.

Especificações

- marca: HPE
- Número da peça: J9151A
- Fator de forma: SFP+
- Taxa máxima de dados: 10,3125 Gbps
- Comprimento de onda: 1310 nm
- Distância máxima do cabo: 10 km
- Conector: Duplex LC
- Mídia: SMF
- Tipo de transmissor: DFB
- Tipo de receptor: PIN
- Potência TX: -8,2~0,5dBm
- Sensibilidade do receptor: <-14,4dBm

- Orçamento de energia: 6,2 dB
- Sobrecarga do receptor: 0,5dBm
- Consumo de energia:  $\leq 1W$
- Taxa de extinção:  $> 3,5dB$
- Temperatura operacional: Faixa de temperatura comercial - 0 a 70°C (32 a 158°F)
- 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)

[Compre agora](#)