

HPE J9152A Folha de dados



Transceptor HPE J9152A X132 10G SFP+ LC LRM

J9152A

Transceptor HPE J9152A X132 10G SFP+ LC LRM

Este transceptor HPE ProCurve J9152A SFP+ suporta até 220 m em fibra multimodo (MMF) OM3. Este transceptor é compatível com SFF-8431, SFF-8432 e IEEE 802.3aq 10GBASE-LRM. O monitoramento de diagnóstico digital está disponível por meio de uma interface serial de 2 fios, conforme especificado em SFF-8472. Apresentando baixo consumo de energia, alta velocidade, este transceptor 10G SFP+ é ideal para data center, 10G Ethernet e links multimodo Legacy FDDI, etc.

Especificações

- marca: HPE
- Número da peça: J9152A
- Fator de forma: SFP+
- Taxa máxima de dados: 10,3125 Gbps
- Comprimento de onda: 1310 nm
- Distância máxima do cabo: 220m @ OM3 MMF, 300m sobre SMF
- Conector: Duplex LC
- Componentes ópticos: FP 1310nm
- Mídia: MMF/SMF
- Suporte DOM: Sim
- Potência TX: -6,5~-0,5dBm
- Sensibilidade do receptor: <-8,4dBm

- Faixa de temperatura comercial: 0 a 70°C (32 a 158°F)

[Compre agora](#)