

HPE J9152A Foglio dati



Ricetrasmittitore HPE J9152A X132 10G SFP □+ LC LRM

J9152A

Ricetrasmittitore HPE J9152A X132 10G SFP □+ LC LRM

Questo ricetrasmittitore SFP+ HPE ProCurve J9152A supporta fino a 220 m su fibra multimodale OM3 (MMF). Questo ricetrasmittitore è conforme a SFF-8431, SFF-8432 e IEEE 802.3aq 10GBASE-LRM. Il monitoraggio della diagnostica digitale è disponibile tramite un'interfaccia seriale a 2 fili, come specificato in SFF-8472. Caratterizzato da basso consumo energetico e alta velocità, questo ricetrasmittitore 10G SFP+ è ideale per data center, collegamenti multimodali 10G Ethernet e Legacy FDDI, ecc.

Specifiche

- Marca: HPE
- Numero parte: J9152A
- Fattore di forma: SFP+
- Velocità dati massima: 10,3125 Gbps
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Distanza massima del cavo: 220 m @ OM3 MMF, 300 m su SMF
- Connettore: Duplex LC
- Componenti ottici: FP 1310nm
- Supporti: MMF/SMF
- Supporto DOM: Sì
- Potenza di trasmissione: -6,5 ~ 0,5 dBm
- Sensibilità del ricevitore: <-8,4 dBm

- Intervallo di temperatura commerciale: da 0 a 70°C (da 32 a 158°F)

[Acquista ora](#)