

# HPE J9151A Foglio dati



Ricetrasmittitore HPE J9151A X132 10G SFP+ LC LR

J9151A

Ricetrasmittitore HPE J9151A X132 10G SFP+ LC LR

Questo ricetrasmittitore SFP+ HPE ProCurve J9151A supporta lunghezze di collegamento fino a 10 km su fibra SMF duplex LC. Questo ricetrasmittitore è conforme agli standard SFF-8431, SFF-8432 e IEEE 802.3ae. 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, armadio di cablaggio aziendale, applicazione di trasporto di provider di servizi, unità radio e banda base, ecc.

## Specifiche

- Marca: HPE
- Numero parte: J9151A
- Fattore di forma: SFP+
- Velocità dati massima: 10,3125 Gbps
- Lunghezza d'onda: 1310 nm
- Distanza massima del cavo: 10 km
- Connettore: Duplex LC
- Media: SMF
- Tipo di trasmettitore: DFB
- Tipo di ricevitore: PIN
- Potenza di trasmissione: -8,2 ~ 0,5 dBm
- Sensibilità del ricevitore: <-14,4 dBm

- Budget energetico: 6,2 dB
- Sovraccarico del ricevitore: 0,5 dBm
- Consumo energetico:  $\leq 1\text{W}$
- Rapporto di estinzione:  $> 3,5\text{ dB}$
- Temperatura operativa: Intervallo di temperatura commerciale: da 0 a 70 °C (da 32 a 158 °F)
- Dimensioni: 2,19 (d) x 0,54 (w) x 0,47 (h) pollici (5,57 x 1,38 x 1,19 cm)
- Peso: 0,04 libbre (0,02 kg)

[Acquista ora](#)