

HPE J9153A Foglio dati



Ricetrasmittitore HPE J9153A X132 10G SFP+ LC ER

J9153A

Ricetrasmittitore HPE J9153A X132 10G SFP+ LC ER

Questo ricetrasmittitore HPE J9153A SFP+ supporta fino a 40 km su OS2 SMF tramite un connettore LC duplex. Questo ricetrasmittitore è conforme a SFF-8431, SFF-8432 e 10GBASE-ER/EW. Il monitoraggio della diagnostica digitale è disponibile tramite un'interfaccia seriale a 2 fili, come specificato in SFF-8472. Dotato di basso consumo energetico, alta velocità, questo ricetrasmittitore 10G SFP+ è ideale per data center, 10G Ethernet e Fibre Channel ecc.

Specifiche

- Marca: HPE
- Numero parte: J9153A
- Fattore di forma: SFP+
- Velocità dati massima: 11,3 Gbps
- Lunghezza d'onda: 1550 nm
- Distanza massima del cavo: 40 km
- Connettore: Duplex LC
- Componenti ottici: EML 1550nm
- Media: SMF
- Supporto DOM: Sì
- Potenza TX: -1~4dBm
- Sensibilità del ricevitore: <-16dBm
- Temperatura operativa: Intervallo di temperatura commerciale: da 0 a 70 °C (da 32 a 158 °F)

[Acquista ora](#)