

HPE J9153A Gegevensblad



HPE J9153A X132 10G SFP+ LC ER-transceiver

J9153A

HPE J9153A X132 10G SFP+ LC ER-transceiver

Deze HPE J9153A SFP+ transceiver ondersteunt tot 40 km over OS2 SMF via een LC duplex connector. Deze zendontvanger is compatibel met SFF-8431, SFF-8432 en 10GBASEER/EW. Digitale diagnostische bewaking is beschikbaar via een 2-draads seriële interface, zoals gespecificeerd in SFF-8472. Met een laag stroomverbruik en hoge snelheid is deze 10G SFP+ transceiver ideaal voor datacenters, 10G Ethernet en Fibre Channel enz.

Specificaties

- Merk: HPE
- Onderdeelnummer: J9153A
- Vormfactor: SFP+
- Maximale gegevenssnelheid: 11,3 Gbps
- Golflengte: 1550nm
- Maximale kabelafstand: 40 km
- Aansluiting: Duplex LC
- Optische componenten: EML 1550nm
- Media: SMF
- DOM-ondersteuning: Ja
- TX-vermogen: -1~4dBm
- Gevoeligheid ontvanger: < -16dBm
- Bedrijfstemperatuur: commercieel temperatuurbereik - 0 tot 70°C (32 tot 158°F)

Koop.nu