

HPE Q8J73A Datenblatt



HPE Q8J73A 100GbE QSFP28 500m 1310nm PSM4 Transceiver

Q8J73A

HPE Q8J73A 100GbE QSFP28 500m 1310nm PSM4 Transceiver

Der HPE Q8J73A QSFP28 100GBase-PSM4 Netzwerk-Transceiver unterstützt Reichweiten von bis zu 500 m über Singlemode-Faser (SMF) mit einer Wellenlänge von 1310 nm über einen MPO-12-Anschluss. Das Produkt arbeitet im üblichen Temperaturbereich. Die digitale optische Überwachung (DOM) ermöglicht die Echtzeitüberwachung der Parameter des Glasfaser-Transceivers.

Spezifikationen

- Formfaktor: QSFP28
- Anschlusstyp: MPO-12
- Datenrate: 100 GBase
- Reichweite: 500 m
- Wellenlänge: 1310 nm
- Medien: SMF
- DOM-Unterstützung: Ja
- Betriebstemperaturbereich: 0 - 70 °C
- Konformitätsstandards: Alle MSA- und IEE-Standards und -Protokolle

[Jetzt kaufen](#)