

HPE J4860C Datenblatt



HPE J4860C X121 1G SFP LC LH-Transceiver

J4860C

HPE J4860C X121 1G SFP LC LH-Transceiver

Dieser HPE ProCurve J4860C SFP-Transceiver unterstützt bis zu 80 km Verbindungs-länge über LC-Duplex-SMF-Glasfaser. Mit seinem geringen Stromverbrauch ist der Hot-Swap-fähige 1G-SFP-Transceiver ideal für Gigabit-Ethernet-Kommunikationsverbindungen von Internetdiensteanbietern (ISP), LAN- und SAN-Netzwerke von Unternehmen, LAN- und SAN-Netzwerke von Rechenzentren und andere optische Verbindungen.

Spezifikationen

- Marke: HPE ProCurve
- Teilenummer: J4860C
- Formfaktor: SFP
- max. Datenrate: 1000Mbps
- Wellenlänge: 1550nm
- max. Kabellänge: 70 km
- Anschluss: Duplex-LC
- Optische Komponenten: DFB 1550nm
- Medien: SMF
- DOM-Unterstützung: Ja
- TX-Leistung: 0 ~ 5 dBm
- Empfängerempfindlichkeit: < -24dBm
- Kommerzieller Temperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)

[Jetzt kaufen](#)