

HPE JD089B Datenblatt



HPE X120 1G SFP RJ45 100 m Transceiver

JD089B

HPE JD089B ist ein steckbarer (SFP) Gigabit 1000Base-T-Transceiver mit kleinem Formfaktor, der eine Vollduplex-Gigabit-Lösung mit bis zu 100 m auf einem Cat-5+-Kabel bietet. Dieser einfach zu installierende, Hot-Swap-fähige 1G-SFP-Transceiver mit niedrigem Stromverbrauch und hoher Geschwindigkeit ist ideal für Unternehmensnetzwerke für LAN-Anwendungen und verschiedene andere Netzwerktopologien mit Copper-Verbindungen.

Spezifikationen

- HPE-Teilenummer: JD089B
- Formfaktor: SFP
- Maximale Datenrate: 1000 Mbit/s
- Maximale Kabellänge: 100 m
- Medien: Kat. 5e/6/6a
- Anschluss: RJ-45
- Leistungsaufnahme: <1W
- DDM/DOM: Nicht unterstützt
- Kommerzieller Temperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)
- Bitfehlerverhältnis (BER): 1E-12

- EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit): Unterstützt
- Protokolle: IEEE Std 802.3 und 802.3ab, SFP MSA-konform
- Gewicht (imperial)0,07
- Gewicht (metrisch)0,03
- Produktabmessungen (imperial)2,71 x 0,54 x 0,55 Zoll
- Produktabmessungen (metrisch)6,88 x 1,37 x 1,4 cm

Kompatibilität

HPE JD089B wird auf einer breiten Palette von HPE-Geräten unterstützt:

- HPE H3C 3600SI
- HPE H3C 3100EI
- HPE H3C 5820
- HPE H3C 6600-Router
- HPE H3C7500
- HPE H3C 11900
- HPE H3C 3600EI
- HPE H3C 5930
- HPE H3C 5920
- HPE H3C 1920
- HPE H3C 12500
- HPE H3C 1910
- HPE H3C 1420
- HPE H3C HSR6600-Router
- HPE H3C 5830
- HPE H3C 5500EI
- HPE H3C 5900
- HPE H3C 8800-Router
- HPE H3C 5130EI
- HPE H3C 5500 HI
- HPE H3C 10500
- HPE H3C 12900
- HPE H3C HSR6800-Router
- HPE H3C 5800
- HPE H3C 5700

[Jetzt kaufen](#)