

Avago AFBR-5715APZ Datenblatt



Avago AFBR-5715APZ 1000BASE-SX SFP Transceiver-Modul (MMF, 850nm, 550m, LC, DOM)

AFBR-5715APZ

Avago AFBR-5715APZ 1000BASE-SX SFP Transceiver-Modul (MMF, 850nm, 550m, LC, DOM)

Der Avago AFBR-5715APZ SFP-Transceiver unterstützt Verbindungsstrecken von bis zu 550 m über Multimode-Glasfaser (MMF) mit einer Wellenlänge von 850 nm über einen LC-Stecker. Jedes SFP-Transceiver-Modul wird einzeln auf seine Kompatibilität mit verschiedenen Avago-Switches, Routern, Servern, Netzwerkkarten (NICs) usw. getestet. Der Hot-Swap-fähige 1G-SFP-Transceiver zeichnet sich durch geringen Stromverbrauch aus und eignet sich ideal für Gigabit-Ethernet-Verbindungen von Internetdiensteanbietern (ISPs), Unternehmens-LANs und SANs, Rechenzentrums-LANs und SANs sowie andere optische Verbindungen.

Spezifikationen

- Formfaktor: SFP
- Maximale Datenrate: 1,25 Gbit/s
- Wellenlänge: 850 nm
- Maximale Kabellänge: 550 m über OM2-Multimode-Faser
- Anschluss: Duplex LC
- Medien: MMF
- DOM-Unterstützung: Ja
- Optische Komponenten: VCSEL 850 nm
- Sendeleistung: -9,5 bis -3 dBm
- Empfängerempfindlichkeit: < -17dBm
- Gewerblicher Temperaturbereich: 0 bis 70 °C (32 bis 158 °F)
- Protokolle: MSA-konform, IEEE 802.3z

[Jetzt kaufen](#)