

Allied Telesis AT-SP10BD10-I-12 Datenblatt



Allied Telesis AT-SP10BD10/I-12 10G 1270/1330, 10 km, I-Temp SFP+ Modul

AT-SP10BD10-I-12

Allied Telesis AT-SP10BD10/I-12 10G 1270/1330, 10 km, I-Temp SFP+ Modul

Der SP10BD10/I ist in den I-Temp-Modellen 1270Tx/1330Rx oder 1330Tx/1270Rx (-40 °C bis 85 °C) erhältlich. Es bietet den neuesten Industriestandard für flexible Vollduplex-Gigabit-Ethernet-Konnektivität. Diese Hot-Swap-fähigen Glasfaserschnittstellen werden einfach in einen SFP-Steckplatz kompatibler Produkte eingesteckt. Sie können die Konfiguration entsprechend Ihren Entfernungs- und Serviceanforderungen optimieren.

Spezifikationen

- Teilenummer: AT-SP10BD10/I-12
- Fasertyp: SMF
- Anschluss: LC
- Maximale Entfernung: Bis zu 10 km
- Wellenlänge: 1270 nm Tx / 1330 nm Rx
- DDM: Ja
- Senden: -6 ~ -1 dBm
- Empfangsempfindlichkeit: -14 dBm
- Leistungsbudget: 8 dBm
- Überlastung: 1 dBm
- Betriebstemperatur: -40 °C bis 85 °C (-40 °F bis 185 °F)

Weitere Informationen zu diesem Allied Telesis AT-SP10BD10/I-12 finden Sie auf der Website von Allied

Telesis:

<https://www.alliedtelesis.com/us/en/products/transceivers/10G/sp10bd10i-12>

[Jetzt kaufen](#)