

Allied Telesis AT-SP10BD40-I-13 Datenblatt



Allied Telesis AT-SP10BD40/I-13 10G 1330/1270, 40 km, I-Temp SFP+ Modul

AT-SP10BD40-I-13

Allied Telesis AT-SP10BD40/I-13 10G 1330/1270, 40 km, I-Temp SFP+ Modul

Der SP10BD40/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-SP10BD40/I-13
- Fasertyp: SMF
- Anschluss: LC
- Maximale Entfernung: Bis zu 40 km
- Wellenlänge: 1330 nm Tx / 1270 nm Rx
- DDM: Ja
- Senden: -1 ~ 4 dBm
- Empfangsempfindlichkeit: -15 dBm
- Leistungsbudget: 14 dBm
- Überlastung: 1 dBm
- Betriebstemperatur: -40 °C bis 85 °C (-40 °F bis 185 °F)

Weitere Informationen zu diesem Allied Telesis AT-SP10BD40/I-13 finden Sie auf der Website von Allied

Telesis:

<https://www.alliedtelesis.com/us/en/products/transceivers/10G/sp10bd40i-12>

[Jetzt kaufen](#)