

Allied Telesis AT-SPSX-90 Datenblatt



Allied Telesis AT-SPSX-90 1000SX SFP, LC, MMF, 850 nm, 220-550 m, TAA-konformes SFP-Transceiver-Modul

AT-SPSX-90

Allied Telesis AT-SPSX-90 1000SX SFP, LC, MMF, 850 nm, 220-550 m, TAA-konformes SFP-Transceiver-Modul

Die Allied Telesis SP-Serie bietet flexible Vollduplex-Ethernet-Konnektivität. Diese Hot-Swap-fähigen Glasfaser- und Kupferschnittstellen werden einfach in den SFP-Steckplatz aller SFP-kompatiblen Geräte gesteckt. Die Konfiguration kann optimiert werden, um unterschiedlichsten Entfernungs- und Serviceanforderungen gerecht zu werden. Der SPSX bietet eine Kurzstreckenoption zur Erweiterung Ihres Netzwerks auf 550 m.

Spezifikationen

- Teilenummer: AT-SPSX-90
- Fasertyp: MMF
- Anschluss: LC
- Maximale Entfernung: 220-550 m
- Wellenlänge: 850 nm
- DDM: Nein
- Senden: -8 ~ -3 dBm
- Empfangsempfindlichkeit: -19 dBm
- Leistungsbudget: 11 dBm
- Überlastung: -3 dBm
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C (32 °F bis 158 °F)

Weitere Informationen zu diesem Allied Telesis AT-SPSX-90 finden Sie auf der Website von Allied Telesis:
<https://www.alliedtelesis.com/us/en/products/transceivers/1g/spsx>

[Jetzt kaufen](#)