

Allied Telesis AT-SPFX-15 Datenblatt



Allied Telesis AT-SPFX/15 100FX (LC) Singlemode-SFP, 15 km SFP-Modul

AT-SPFX-15

Allied Telesis AT-SPFX/15 100FX (LC) Singlemode-SFP, 15 km SFP-Modul

Die Allied Telesis SPFX-Serie bietet den neuesten Industriestandard für flexible Vollduplex-Fast-Ethernet-Konnektivität. Diese Hot-Swap-fähigen Glasfaserschnittstellen werden einfach in einen SFP-Steckplatz von SFP-kompatiblen Produkten gesteckt. Konfigurationen können optimiert werden, um unterschiedlichen Entfernung- und Serviceanforderungen gerecht zu werden.

Merkmale

- Kompakte Größe
- Flexible Architektur
- Plug-and-Play für einfache Bedienung
- Selbsthemmender Mechanismus
- MSA-konform

Spezifikationen

- Teilenummer: SPFX/15
- Fasertyp: SMF
- Anschluss: LC
- Maximale Entfernung: 15 km
- Wellenlänge: 1310 nm

- Senden: -15 dBm ~ -8 dBm
- Empfangsempfindlichkeit: -31 dBm
- Leistungsbudget: 16 dBm
- Überlastung: -8 dBm
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 70 °C (32 °F bis 158 °F)

[Jetzt kaufen](#)