

Allied Telesis AT AT-SPFX/SC - Transceiver - 1GbE

über Glasfaser - Glasfaser - 2 Anschlüsse - LC Multi-Mode / LC Multi-Mode - bis zu 2 km - 1310 nm - TAA-konform

Gruppe Netzwerkgeräte
Hersteller Allied Telesis
Hersteller Art. Nr. AT-SPFX/SC
EAN/UPC 0767035224510



Beschreibung

Dieses SC Small Form Factor Pluggable (SFP) Transceivermodul ist für leistungsstarke integrierte Duplex-Datenverbindungen über Multimode-Glasfasern konzipiert.

Die Hochgeschwindigkeits-VCSEL-Laserdiode und die Fotodiode dienen als Lichtquelle bzw. als Detektor. Ein EEPROM enthält Produktinformationen für das Host-Gerät und wird über das serielle 2-Draht-CMOS-EEPROM-Protokoll angesprochen.

Der AT-SPFX/SC entspricht den SONET/SDH-Normen, Laserprodukten der Klasse 1, EN60825 und EN60950 und unterstützt SFP-Hot-Plug-Funktionalität.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung Allied Telesis AT AT-SPFX/SC - Transceiver - 100Mb LAN, 1GbE - TAA-konform

Gerätetyp Transceiver - LC Multi-Mode / LC Multi-Mode

Anz. Anschlüsse 2

Formfaktor Plug-in-Modul

Verdrahtungstyp Glasfaser

Optische Wellenlänge 1310 nm

Data Link Protocol 100Mb LAN, 1GbE

Übertragungsmedium Glasfaser

Maximaler Übertragungsbereich 2 km

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

2.54 cm x 8.67 cm x 0.95 cm

TAA-kompatibel Ja

Ausführliche Details

Austurniture Details	
	Allgemein
Gerätetyp	Transceiver
Formfaktor	Plug-in-Modul
	Netzwerk
Anz. Anschlüsse	2
Anschlusstechnik	Kabelgebunden



Variable to un control	Clasforer
Verdrahtungstyp	Glasfaser
Data Link Protocol	100Mb LAN, 1GbE
Optische Wellenlänge	1310 nm
Maximaler Übertragungsbereich	2 km
Leistungsmerkmale	Vollduplex-Modus
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3z
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	2 x 1310 nm - LC multi-mode
	Verschiedenes
Kennzeichnung	TUV, FCC, RoHS, WEEE, FDA, cTUVus, EN 60825-1, MSA, China RoHS, RCM, FCC CFR47 Part 15 B Class B, EN 62368-1, EN 55032, EU RoHS, UL 62368-1, EN 55035, AS/NZS CISPR 32, CSA C22.2 No. 62368-1, EEPROM
TAA-kompatibel	Ja
	Abmessungen und Gewicht
Breite	2.54 cm
Tiefe	8.67 cm
Höhe	0.95 cm
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	70 °C

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.