

Allied Telesis AT SPBD10/I-13 - SFP+- Transceiver-Modul - 1GbE - 1000Base-BX - LC Single-Modus - bis zu 10 km

Artikelnummer	900051366
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Allied Telesis SFP/LC 1G BIDI 10KM 1310TX/1490RX I-TEMP

Produktbeschreibung:

Das SFP+ Transceiver-Modul SPBD10/I-13 von Allied Telesis wurde für die effiziente Datenübertragung in einer Vielzahl von Umgebungen entwickelt. Mit seinem kompakten Plug-in-Modul-Formfaktor unterstützt es eine Datenübertragungsrate von 1 Gbit/s und eignet sich somit für Hochgeschwindigkeits-Netzwerkanwendungen. Dieses Modul verwendet einen LC-Singlemode-Stecker und bietet eine maximale Übertragungsentfernung von 10 km, wodurch eine zuverlässige Verbindung über große Entfernungen ohne Signalverschlechterung gewährleistet ist. Das SPBD10/I-13 kann unter schwierigen Umgebungsbedingungen eingesetzt werden und hält Temperaturen von -40 °C bis 85 °C sowie einer Luftfeuchtigkeit von 5 bis 95 % (nicht kondensierend) stand. Die Einhaltung der Normen RoHS und UL62368-1 garantiert den Anwendern Sicherheit und Umweltverträglichkeit, sodass dieser Transceiver die erste Wahl für eine zukunftssichere Netzwerkinfrastruktur ist.

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
SFP+-Transceiver-Modul
Formfaktor
Plug-in-Modul
Netzwerk
Anschlusstechnik
Kabelgebunden
Verdrahtungstyp
1000Base-BX
Data Link Protocol
1GbE
Datenübertragungsrate
1 Gbps
Maximaler Übertragungsbereich
10 km
Produktzertifizierungen
IEEE 802.3ah
Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen
1 x Ethernet 1000Base-BX - LC Single-Modus

Verschiedenes
Kennzeichnung
RoHS, UL62368-1/CAN/CSA C22.2 No.62368-1
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
-40 °C
Max. Betriebstemperatur
85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
5 - 95 % (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-BX - LC Single-Mod
Netzwerk - Typ	SFP+-Transceiver-Modul
Netzwerk - Datenübertragungsrate	1 Gbps
Farbkategorie	Silber
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Formfaktor	Plug-in-Modul

Weitere Bilder

