

Allied Telesis AT SPBD10/I-14 - SFP+- Transceiver-Modul - 1GbE - 1000Base-BX - LC Single-Modus - bis zu 10 km

Artikelnummer	900051367
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

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

Produktbeschreibung:

Das Allied Telesis AT SPBD10/I-14 ist ein SFP+ Transceiver-Modul, das für leistungsstarke Netzwerkanwendungen entwickelt wurde. Es unterstützt eine Datenübertragungsrate von 1 Gbit/s und ist damit eine zuverlässige Wahl für Gigabit-Ethernet-Verbindungen. Dank seines Plug-in-Modulformats ist die Installation einfach und effizient, sodass es schnell in verschiedenen Umgebungen eingesetzt werden kann. Dieses Modul wurde für den Betrieb unter extremen Bedingungen entwickelt und hält Temperaturen von -40 °C bis 85 °C stand. Es verfügt außerdem über einen Feuchtigkeitsbereich von 5 bis 95 % (nicht kondensierend), wodurch eine effektive Leistung in verschiedenen Umgebungen gewährleistet ist. Das Modul entspricht den Normen RoHS und UL62368-1/CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1 und gewährleistet somit sowohl Sicherheit als auch Umweltverträglichkeit.

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)

Weitere Bilder

