

# Allied Telesis AT-SP10LRA/I SFP+- Transceiver-Modul 10 GigE 10 GBase-LR bis zu km 1310 nm

**Artikelnummer** 999220996

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Allied Telesis AT-SP10LRA/I SFP+-Transceiver-Modul 10 GigE 10 GBase-LR bis zu km 1310 nm

Produktbeschreibung:

Leistungen SFP Transceiver-Typ Faseroptik Maximale  
Datenübertragungsrate 10000 Mbit/s Schnittstelle  
SFP+ Single-Mode-Faser (SMF) unterstützt Ja Optischer  
Kabelverbinder LC Maximal mögliche Übertragungsstrecke  
10000 m Tx-Wellenlänge (max.) 1310 nm Rx-Wellenlänge  
(max.) 1310 nm Tx-Leistung (min) -8 dBmW Tx-Leistung  
(max) 1 dBmW Link-Budget 6 dB Digitale Diagnose-Überwachung  
(DDM) Ja Merkmale Produktfarbe Silber Gehäusematerial  
Metall Plug & Play Ja Hot-Swap Ja Verpackungsdaten  
Anzahl enthaltener Produkte 1 Stück(e) Betriebsbedingungen  
Betriebstemperatur -40 - 85 °C Temperaturbereich  
bei Lagerung -40 - 85 °C Relative Luftfeuchtigkeit  
in Betrieb 0 - 85 % Technische Details Nachhaltigkeitskonformität  
Ja Nachhaltigkeitszertifikate RoHS Logistikdaten  
Warentarifnummer (HS) 85369010

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

SFP+-Transceiver-Modul

Formfaktor

Plug-in-Modul

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Verdrahtungstyp

10 GBase-LR

Data Link Protocol

10 GigE

Datenübertragungsrate

10 Gbps

Optische Wellenlänge

1310 nm

Maximaler Übertragungsbereich

10 km

Leistungsmerkmale

Digital Diagnostics Monitoring (DDM), I-Temp, Multisegment-Analyse (MSA), Hot-Swap fähig

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Ethernet 10 GBase-LR - LC Single-Modus x 2

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

-40 °C

Max. Betriebstemperatur

85 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 85% (nicht kondensierend)

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für

Allied Telesis AT-SBX81GC40, AT-StackQS | Allied Telesis AT x530-10GHXm, x530DP-52GHXm | Allied Telesis CentreCOM AT-GS970EMX/20, AT-GS970EMX/28, AT-GS980MX/18HSm, AT-GS980MX/52PSM, AT-x330-28GTX, AT-X530-10GHXM, AT-X530L-18GHXM-50, AT-x530L-28GPX, AT-x550-18XTQ | Allied Telesis SwitchBlade AT SBX81GC40, SBx81XLEM, SBX81XLEM/GT8, SBx81XLEM/Q2, SBx81XLEM/XS8, SBx81XLEM/XT4

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk - Typ</b>	SFP+-Transceiver-Modul
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	10 Gbps
<b>Farbkategorie</b>	Grau
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Plug-in-Modul
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Ethernet 10GBase-LR - LC Single-Modu

## Weitere Bilder

