

# Allied Telesis AT-QSFPLR4 - QSFP+- Transceivermodul

40 Gigabit LAN - 40GBase-LR4 - 1271 nm / 1291 nm / 1311 nm / 1331 nm

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Allied Telesis
Hersteller Art. Nr.	AT-QSFPLR4
EAN/UPC	0767035206172



## Beschreibung

Allied Telesis AT-QSFPLR4 - QSFP+-Transceivermodul - 40 Gigabit LAN - 40GBase-LR4 - 1271 nm / 1291 nm / 1311 nm / 1331 nm

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Allied Telesis AT-QSFPLR4 - QSFP+-Transceivermodul - 40 Gigabit LAN
Gerätetyp	QSFP+-Transceivermodul
Formfaktor	Plug-in-Modul
Verdrahtungstyp	40GBase-LR4
Datenübertragungsrate	11.2 Gbps
Optische Wellenlänge	1271 nm / 1291 nm / 1311 nm / 1331 nm
Data Link Protocol	40 Gigabit LAN

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	QSFP+-Transceivermodul
Formfaktor	Plug-in-Modul
<b>Netzwerk</b>	
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Verdrahtungstyp	40GBase-LR4
Data Link Protocol	40 Gigabit LAN
Datenübertragungsrate	11.2 Gbps
Optische Wellenlänge	1271 nm / 1291 nm / 1311 nm / 1331 nm
Leistungsmerkmale	Digital Diagnostics, Digital Diagnostics Monitoring (DDM)
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3ba
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	1 x Ethernet 40GBase-LR4 - SC single-mode

**Verschiedenes**

Kennzeichnung	RoHS, MSA, MSA SFF-8436
---------------	-------------------------

**Stromversorgung**

Leistungsaufnahme im Betrieb	3.5 Watt
------------------------------	----------

**Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur	0 °C
------------------------	------

Max. Betriebstemperatur	70 °C
-------------------------	-------

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 85% (nicht kondensierend)
---------------------------------------	-------------------------------

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