

Allied Telesis AT-MMC2000/LC-960 Medienkonverter

Artikelnummer 998512496
Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Allied Telesis Mini Media Converter 10/100/1000T to 1000BASE-SX MM LC Connector 1 Gbps 1

Produktbeschreibung:

Mini Media Converter 10/100/1000T to 1000BASE-SX MM,
LC Connector

Technische Details:

Design

Eingebaut

Nein

LED-Anzeigen

Activity, Link

Produktfarbe

Grau

Sicherheit

FCC Class A, EN55022 Class A, CISPR 22 Class A, C-TICK, VCCI

Zertifizierung

CE, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3

Netzwerk

Maximale Datenübertragungsrate

1000 Mbit/s

Converter Eingangsschnittstelle

10Base-T, 100Base-T, 1000Base-T

Converter output Oberfläche

1000Base-SX

Netzstandard

IEEE 802.1Q

Ethernet Schnittstellen Typ

Gigabit Ethernet

Ethernet LAN Datentransferraten

10,100,1000 Mbit/s

Ethernet-Kabel Verkablungstechnologie

1000BASE-SX

Jumbo Frames Unterstützung

Ja
VLAN-Unterstützung
Ja
Duplex-System
Voll
Leistungen
Maximal mögliche Übertragungsstrecke
2000 m
Wellenlänge
1310 nm
Kabel mode struktur
Multi-Modus
Unterstützte Faserkabeldurchmesser (Kern/Mantel)
50/125,62,5/125 µm
Tx-Leistung (min)
-20 dBmW
Tx-Leistung (max)
-14 dBmW
Rx-Leistung (max)
-32 dBmW
Leistung
Eingangsspannung
12 V
Eingangsstrom
0,14 A
Stromverbrauch (in Betrieb)
1,7 W
Power over Ethernet (PoE)
Ja
Anschlüsse und Schnittstellen
Übertragungstechnik
Verkabelt
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)
1
Anzahl Faseranschlüsse
2
Optischer Kabelverbinder
LC
DC-Anschluss
Ja
Gewicht und Abmessungen
Breite
54,9 mm
Tiefe
101,6 mm
Höhe
21,8 mm
Gewicht
170 g
Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb
0 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung
-30 - 70 °C
Luftfeuchtigkeit in Betrieb
5 - 95 %
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung
5 - 95 %

Höhe bei Betrieb

0 - 3048 m

Lieferumfang

Benutzerhandbuch

Ja

Betriebsanleitung

Ja

Schnellinstallationsanleitung

Ja

Weitere Bilder

