

Allied Telesis Mini Media Converter 10/100/1000T to SFP 0,1 Gbps 100 Mbps

Artikelnummer	998420642
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Allied Telesis Mini Media Converter 10/100/1000T to SFP 0,1 Gbps 100 Mbps

Produktbeschreibung:

Design Eingebaut Nein Produktfarbe Silber Zertifizierung CE, UL60950-1, EN60950-1, FCC Class A, EN55022 Class A, CISPR 22 Class A, C-TICK, VCCI 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 Leistungen Maximal mögliche Übertragungsstrecke 500 m Wellenlänge 850 nm Kabel mode struktur Multi-Modus Energie Eingangsspannung 12 V Eingangsstrom 0,14 A Anschlüsse und Schnittstellen Übertragungstechnik Verkabelt Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45) 1 Optischer Kabelverbinder SFP Gewicht und Abmessungen Breite 54,9 mm Tiefe 101,6 mm Höhe 21,8 mm Gewicht 170 g Betriebsbedingungen Betriebstemperatur 0 - 50 °C Temperaturbereich bei Lagerung -30 - 70 °C Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb 5 - 95 % Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 95 % Höhe bei Betrieb 0 - 3048 m Lieferumfang Benutzerhandbuch Ja Betriebsanleitung Ja Schnellinstallationsanleitung Ja Logistikdaten Warentarifnummer (HS) 85176990 Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Medienkonverter
Formfaktor
Extern

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Verdrahtungstyp

10Base-T, 100Base-TX, 1000Base-T, 1000Base-X, 100Base-X

Data Link Protocol

GigE

Datenübertragungsrate

1 Gbps

Optische Wellenlänge

850 nm

Größe der MAC-Adresstabelle

2000 Einträge

Maximaler Übertragungsbereich

550 m

Statusanzeiger

Stromversorgung, System, Link/Aktivität

Leistungsmerkmale

Vollduplex-fähig, Auto-Negotiation, VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Smart Missing Link (SML), Store-and-Forward, geeignet für Wandmontage, Jumbo-Frames-Support, Energy Efficient Ethernet, Automatic Link Restoration

Produktzertifizierungen

IEEE 802.1Q

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Ethernet 100Base-X/1000Base-X - SFP weiblich | 1 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 weiblich

Verschiedenes

Kennzeichnung

FCC Klasse A zertifiziert, VCCI, C-Tick, CISPR 22 Klasse A, UL 60950-1, EN 60950-1, EN 55022 Class A

Abmessungen und Gewicht

Breite

5,49 cm

Tiefe

10,16 cm

Höhe

2,18 cm

Gewicht

170 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 95 % (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Netzwerk - Datenübertragungsrate	1 Gbps
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Stromversorgung, System
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T, 1 x Ethernet 100Base-X/1000Base-X - SFP
Farbkategorie	Weiß
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Typ	Medienkonverter
Größe der MAC-Adresstabelle	2000 Einträge
Netzwerk - Formfaktor	Extern

Weitere Bilder

