Allied Telesis AT MMC6005 Netzwerkextender GigE Ethernet over VDSL2 10Base-T 100Base-TX 1000Base-T bis zu 3 km

Artikelnummer 991564057

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Allied Telesis AT MMC6005 Netzwerkextender GigE Ethernet over VDSL2 10Base-T 100Base-TX 1000Base-T bis zu 3 km

Produktbeschreibung:

Leistungen Typ Netzwerksender & -empfänger Maximal mögliche Übertragungsstrecke 3000 m Datenübertragungsrate 150 Mbit/s Ethernet LAN Datentransferraten 10,100,1000

Mbit/s Anschlüsse und Schnittstellen Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse

(RJ-45) 1 RJ-11 ports Quantität 2 Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 50 °C Temperaturbereich

bei Lagerung -30 - 70 °C Relative Luftfeuchtigkeit

in Betrieb 5 - 90 % Luftfeuchtigkeit bei Lagerung

5 - 95 % Höhe bei Betrieb 0 - 3000 m Netzwerk

 $Verkabelungstechnologie\ 10/100/1000Base-T(X)\ Leistung$

AC Eingangsspannung 120-240 V AC Eingangsfrequenz

50 - 60 Hz Stromverbrauch (Standardbetrieb) 2

W Gewicht und Abmessungen Breite 50,8 mm Tiefe

99,1 mm Höhe 20,3 mm Gewicht 200 g Design Produktfarbe

Silber LED-Anzeigen Ja Technische Details Warentarifnummer (HS) 85176990

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Netzwerkextender

Formfaktor

Extern

Lokalisierung

Europa

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Verdrahtungstyp

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

Data Link Protocol

10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE, Ethernet over VDSL2

Datenübertragungsrate

150 Mbps

Maximaler Übertragungsbereich

3 km

Statusanzeiger

Stromversorgung, Link/Aktivität

Leistungsmerkmale

Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, geeignet für Wandmontage, Metallgehäuse Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T - RJ-45 ¦ 1 x Netzwerk - RJ-11 ¦ 1 x Modem - RJ-11

Verschiedenes

Kennzeichnung

CSA, TUV, EN 60950, UL 1950, EN50082-1, EN55022 Class B

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Externer Netzadapter

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 230 V

Leistungsaufnahme im Betrieb

2 Watt

Abmessungen und Gewicht

Breite

5,08 cm

Tiefe

9,91 cm

Höhe

2,03 cm Gewicht

200 g

Umgebungsbedingungen Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 90% (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

