

Allied Telesis Two-port Gigabit Speed/Media Converting Switch with PoE 1000T PoE+ to 1000X SFP 1 Gbps Power over Ethernet

Artikelnummer	999258365
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Allied Telesis Two-port Gigabit Speed/Media Converting Switch with PoE 1000T PoE+ to 1000X SFP 1 Gbps Power over Ethernet

Produktbeschreibung:

Allgemeines Typ Converter Schnittstellen/Konnektivität
Portzahl 2-Port Netzwerk Netzwerkstandards Power
over Ethernet Netzwerkports RJ-45 Technische Daten
Medium Glasfaser (LWL) Übertragungsrate 1 Gbps
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Medienkonverter

Formfaktor

Geeignet für Wandmontage

Lokalisierung

Australien, Großbritannien, Vereinigte Staaten, Europa

Netzwerk

Anschlussstechnik

Kabelgebunden

Verdrahtungstyp

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

Data Link Protocol

10Mb LAN, 100Mb LAN, GigE

Optische Wellenlänge

850 nm

Größe der MAC-Adresstabelle

4000 Einträge

Statusanzeiger

Stromversorgung, aktiv, Fehler

Leistungsmerkmale

VLAN-Unterstützung, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Smart Missing Link (SML), Store-and-Forward, Jumbo-Frames-Support

Produktzertifizierungen

IEEE 802.1Q, IEEE 802.3at

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

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

Verschiedenes

Kennzeichnung

FCC Klasse B bescheinigt, C-Tick, EN 55022 Class A

TAA-kompatibel

Ja

Stromversorgung

Power Over Ethernet (PoE)

PoE+

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Installierte Anzahl

1

Max. unterstützte Anzahl

1

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb

35 Watt

Abmessungen und Gewicht

Breite

15,5 cm

Tiefe

14,9 cm

Höhe

4 cm

Gewicht

748 g

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 95 % (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

