

Allied Telesis CentreCOM AT-GS910/16 Switch unmanaged 16 x 10/100/1000 Desktop

Artikelnummer	999945312
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Allied Telesis CentreCOM AT-GS910/16 Switch unmanaged 16 x 10/100/1000 Desktop

Produktbeschreibung:

Allied Telesis CentreCOM AT-GS910/16 - Switch
- unmanaged - 16 x 10/100/1000 - Desktop

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 16 Anschlüsse - unmanaged

Gehäusetyp

Desktop

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

16 x 10/100/1000

Leistung

Switching-Kapazität: 32 Gbit/s

Durchsatz: 23,8 Mpps

Größe der MAC-Adresstabelle

8000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung

10KB

Leistungsmerkmale

Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Store-and-Forward, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, ohne

Lüfter, Energy Efficient Ethernet, Verhindern von Schleifenbildung, Bridge protocol data unit (BPDU), 524-KB-Paketpuffer

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1x, IEEE 802.3az

Statusanzeiger

Port Status, Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Link/Aktivität, Schleife

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

16 x 1000Base-T RJ-45

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb

12 Watt

Verschiedenes

Rackmontagesatz

Optional

Produktzertifizierungen

FCC Klasse A zertifiziert, UL, EN55022, EN55024, CISPR 22, CB, RoHS, IEC 60950-1, UL 60950-1 Second Edition, ICES Class A, CSA C22.2 No. 60950-1-07 Second Edition, VCCI Class A, EAC, RCM

Maße und Gewicht

Breite

26,3 cm

Tiefe

17,9 cm

Höhe

3,8 cm

Gewicht

1,5 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

0 - 80% (nicht kondensierend)

Min. Lagertemperatur

-20 °C

Max. Lagertemperatur

60 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung

0 - 95 % (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

