

Allied Telesis CentreCOM AT-GS920/16 Switch unmanaged 16 x 10/100/1000 Desktop an Rack montierbar

Artikelnummer	999945329
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Allied Telesis CentreCOM AT-GS920/16 Switch unmanaged 16 x 10/100/1000 Desktop an Rack montierbar

Produktbeschreibung:

Allied Telesis CentreCOM AT-GS920/16 - Switch
- unmanaged - 16 x 10/100/1000 - Desktop,
an Rack montierbar

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 16 Anschlüsse - unmanaged

Gehäusetyp

Desktop, an Rack montierbar

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

16 x 10/100/1000

Leistung

Switching Fabric-Bandbreite: 32 Gbit/s

Weiterleitungsleistung (Paketgröße 64 Byte): 35,7 Mpps

Größe der MAC-Adresstabelle

8000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung

9216 Byte

Remoteverwaltungsprotokoll

CLI

Authentifizierungsmethode

Extensible Authentication Protocol (EAP)

Leistungsmerkmale

Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Broadcast Storm Control, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, Multicast Storm Control, Unicast Storm Control, Energy Efficient Ethernet, 802.1x-Authentifizierung, Bridge protocol data unit (BPDU), 524-KB-Paketpuffer, Loop Guard

Produktzertifizierungen

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

Statusanzeiger

Status, 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)
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
GummifüÙe
Rackmontagesatz
Optional
Produktzertifizierungen
RoHS
Lokalisierung
Europa
MaÙe und Gewicht
Breite
26,3 cm
Tiefe
17,9 cm
Höhe
3,8 cm
Herstellergarantie
Service & Support
Begrenzte Garantie - 5 Jahre
Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur
0 °C
Max. Betriebstemperatur
50 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
5 - 90% (nicht kondensierend)
Min. Lagertemperatur
-20 °C
Max. Lagertemperatur
70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung
5 - 95 % (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

