

Allied Telesis CentreCOM AT-GS970M/10 Switch L3 managed 8 x 10/100/1000 + 2 x SFP mini-GBIC Uplink Desktop

Allied Telesis AT-GS970M/10 Switch online kaufen. 8x Gigabit + 2x SFP, managed L3. Schnelle Lieferung & Top Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer	999945319
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Allied Telesis CentreCOM AT-GS970M/10 Switch L3 managed 8 x 10/100/1000 + 2 x SFP mini-GBIC Uplink Desktop

Produktbeschreibung:

Allied Telesis CentreCOM AT-GS970M/10 - Switch
- L3 - managed - 8 x 10/100/1000 + 2 x SFP (mini-GBIC)
(Uplink) - Desktop
Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 10 Anschlüsse - L3 - managed

Gehäusetyp

Desktop

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

8 x 10/100/1000 + 2 x SFP (mini-GBIC) (Uplink)

Leistung

Switching Fabric-Bandbreite: 20 Gbit/s

Übertragungsleistung: 14.9 Mpps

Kapazität

Prioritäts-Warteschlangen: 8

Größe der MAC-Adresstabelle

16.000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung

10.000 Byte

Routing Protocol

RIP, RIP-2, IGMPv2, IGMP, IGMPv3, statisches IPv6-Routing, MLDv2, MLD, CIDR

Remoteverwaltungsprotokoll

SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, TFTP, CLI, SNMP 6, SSH 6

Verschlüsselungsalgorithmus

DES, Dreifach DES, RSA, MD5, TLS, SHA-1, SSL 2.0, PEAP, TTLS, DSA, ECDSA, 128-Bit AES, 192-Bit AES, 256-Bit-AES, 256-bit SHA-2, 384-bit SHA-2, 512-Bit SHA-2, RNG, 224-Bit SHA-2

Authentifizierungsmethode

RADIUS, TACACS+, Extensible Authentication Protocol (EAP)

Leistungsmerkmale

Flusskontrolle, DHCP Support, Auto-Negotiation, BOOTP-Unterstützung, ARP-Unterstützung, IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Port-Spiegelung, DiffServ-Unterstützung, Vollduplex-Modus, Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-Unterstützung, Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP)-Unterstützung, DHCP-Snooping, Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), Dynamic ARP Inspection (DAI), Per-VLAN Spanning Tree Plus (PVST+), STP Root Guard, Uni-Directional Link Detection (UDLD), ohne Lüfter, LLDP-Support, Link Aggregation Control Protocol (LACP), SNMP-Trap, Energy Efficient Ethernet, Management Information Base (MIB), Network Access Control (NAC), Verhindern von Schleifenbildung, 802.1x-Authentifizierung, 1,5-MB-Paketpuffer, IP-Quellwächter, Ethernet Protection Switched Ring (EPSRing), Bridge protocol data unit (BPDU), Internet Control Message Protocol (ICMP), Control Plane Prioritization (CPP), Secure Copy (SCP), Allied Telesis Management Framework (AMF), Digital Diagnostics Monitoring (DDM), Network Timing Protocol (NTP), Authentication, Authorization and Accounting (AAA)

Produktzertifizierungen

IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1x, IEEE 802.3ac, IEEE 802.1v, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3az, IEEE 802.1AX

Flash-Speicher

64 MB

Integrierte Peripheriegeräte

SD-Kartenleser, SDHC card reader

Statusanzeiger

Status

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

8 x 1000Base-T RJ-45

2 x 1000Base-X SFP Uplink

1 x Konsole RJ-45

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 120/230 V

Leistungsaufnahme im Betrieb

16 Watt

Verschiedenes

Produktzertifizierungen

FCC Klasse A zertifiziert, UL, TUV, cUL, EN55024, EN55022 Klasse A, RoHS, UL 60950-1, EN 60950-1, cULus, EN 60825-1, HMC, VCCI Class A, China RoHS, DRBG, EN61000-3-2, EN61000-3-3, CISPR Class A

Maße und Gewicht

Breite

26,5 cm

Tiefe

18 cm

Höhe

4,25 cm

Gewicht

1,5 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

50 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

5 - 95 % (nicht kondensierend)

Min. Lagertemperatur

-20 °C

Max. Lagertemperatur

70 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung

5 - 95 % (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Statusanzeiger	Status
Verschlüsselungsalgorithmus	DSA, DES, SHA-1, 384-bit SHA-2, 256-Bit-AES, TLS, RNG, 224-Bit SHA-2, ECDSA, TTLS, SSL 2.0, MD5, Dreifach DES, 256-bit SHA-2, 512-Bit SHA-2, 192-Bit AES, PEAP, RSA, 128-Bit AES
Netzwerk - Typ	Switch
Ports (zweite) - Typ	SFP (mini-GBIC) (Uplink)
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x 1000Base-X SFP Uplink, 8 x 1000Base-T RJ-45, 1 x Konsole RJ-45
Anz. Anschlüsse	10
Leistung	Switching Fabric-Bandbreite: 20 Gbit/s, Übertragungsleistung: 14.9 Mpps
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
Gewicht	1,5 kg
Ports - Typ	10/100/1000
Farbkategorie	Weiß
Untertyp	Gigabit Ethernet
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Kapazität - Kapazität	Prioritäts-Warteschlangen: 8
Leistungsaufnahme im Betrieb	16 Watt

Weitere Bilder

