

Allied Telesis L3 GIGABIT SWITCH 8X 10/100/- Switch 0,1 Gbps

Artikelnummer	999474785
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Allied Telesis L3 GIGABIT SWITCH 8X 10/100/- Switch 0,1 Gbps

Produktbeschreibung:

Allgemeines Typ Switch Diverse Produktfeatures (Wasserdicht, Lautstärkereglern, ...) Managed Bauform Rack-Modul

Technische Daten Übertragungsrate 0,1 Gbps

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 10 Anschlüsse - L3 Lite - managed

Gehäusetyp

Desktop, an Rack montierbar

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

8 x 10/100/1000 + 1 x 1/2.5/5/10 GBase-T + 1 x 1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+

Leistung

Switching Fabric-Bandbreite: 52 Gbps | Übertragungsleistung: 41.6 Mpps

Größe der MAC-Adresstabelle

16.000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung

12KB

Routing Protocol

OSPF, RIP, RIP-2, IGMPv2, IGMP, OSPFv2, PIM-SM, IGMPv3, MSDP, statisches IPv4-Routing, statisches IPv6-Routing, MLDv2,

MLD

Remoteverwaltungsprotokoll

SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP, SSH, SSH-2, CLI, SMTP, DHCP

Verschlüsselungsalgorithmus

DES, Dreifach DES, RSA, MD5, SHA-1, SSL 3.0, SSL 2.0, DSA, ECDSA, 128-Bit AES, 192-Bit AES, 256-Bit-AES, SHA-2, RNG, CCM,

CMAC, GCM, XTS, DRBG, FIPS 180-1, FIPS 186, FIPS 46-3, HMAC

Authentifizierungsmethode

Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS+, Secure Shell v.2 (SSH2)

Leistungsmerkmale

ARP-Unterstützung, OCSP-Unterstützung, VLAN-Unterstützung, IGMP Snooping, DiffServ-Unterstützung, MAC-Adressenfilter, DHCP-Snooping, Unterstützung für Trivial File Transfer Protocol (TFTP), Unterstützung für Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), MLD-Snooping, Dynamic ARP Inspection (DAI), Per-VLAN Spanning Tree Plus (PVST+), STP Root Guard, Uni-Directional Link Detection (UDLD), ohne Lüfter, SNMP-Trap, Management Information Base (MIB), Sperre für MAC-Adresse, Dynamic VLAN Support (GVRP), Network Access Control (NAC), Anschlussisolierung, Multicast Source Discovery Protocol (MSDP), SFTP-Client, VoIP-Unterstützung, IP-Quellwächter, Ethernet Protection Switched Ring (EPSRing), Internet Control Message Protocol (ICMP), Secure Copy (SCP), Allied Telesis Management Framework (AMF), Built-In Self Test (BIST), Cable fault locator (TDR), Digital Diagnostics Monitoring (DDM), Network Timing Protocol (NTP), Active Fiber Monitoring, Authentication, Authorization and Accounting (AAA), IGMP Abfrager, DNS-Klient, Voice VLAN, LLDP-MED, Private VLAN, Sturmsicherung, Guest VLAN, User Datagram Protocol (UDP), VLAN Tagging, BPDU-Schutz, BPDU Forward, DHCPv4 Client, DHCPv6 Client

Produktzertifizierungen

IEEE 802.2, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3ac, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3az, IEEE 802.1AX, IEEE 802.3bz

RAM

1 GB DDR3 SDRAM

Flash-Speicher

256 MB

Statusanzeiger

Status

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

8 x 1000Base-T RJ-45 | 1 x 1/2.5/5/10 GBase-T Uplink | 1 x 10 Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Ethernet SFP+ SFP+

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Leistungsaufnahme im Betrieb

19 Watt

Verschiedenes

Produktzertifizierungen

EN 61000-3-2, NOM, EN 61000-3-3, FCC Part 15 B Class A, EAC, China RoHS, EN 55024:2010, EN 55032:2012+AC:2013 Class A, EN 55032 Class A, CISPR 32:2012 Class A, ICES-003:2016 issue 6 Class A, EU RoHS, AS/NZS CISPR32:2013 Class A, IEC/EN/UL 62368-1, EN 55035:2017, IEC/EN 60825-1, UKCA

Lokalisierung

Europa

Software / Systemanforderungen

Software inbegriffen

Alliedware Plus

Maße und Gewicht

Breite

26,3 cm

Tiefe

17,9 cm

Höhe

3,8 cm

Gewicht

1,6 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

46,2 cm

Transporttiefe

25,8 cm

Transporthöhe

10,7 cm

Transportgewicht

2,97 kg

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 5 Jahre
 Umgebungsbedingungen
 Min Betriebstemperatur
 0 °C
 Max. Betriebstemperatur
 50 °C
 Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
 5 - 90% (nicht kondensierend)
 Min. Lagertemperatur
 -25 °C
 Max. Lagertemperatur
 70 °C
 Zulässige Luftfeuchtigkeit bei Lagerung
 5 - 95 % (nicht kondensierend)

Produkteigenschaften

Statusanzeiger	Status
Verschlüsselungsalgorithmus	DSA, DES, SHA-1, GCM, SSL 3.0, 256-Bit-AES, RNG, FIPS 180-1, CCM, CMAC, ECDSA, DRBG, FIPS 46-3, SSL 2.0, MD5, Dreifach DES, 192-Bit AES, HMAC, XTS, RSA, SHA-2, 128-Bit AES, FIPS 186
Menge	1
Leistung	Übertragungsleistung: 41.6 Mpps, Switching Fabric-Bandbreite: 52 Gbps
Netzwerk - Typ	Switch
Leistungsaufnahme im Betrieb	19 Watt
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Anz. Anschlüsse	10
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x 10 Gigabit Ethernet / 10 Gigabit Eth, 8 x 1000Base-T RJ-45, 1 x 1/2.5/5/10GBase-T Uplink
Flash-Speicher - Installierte Größe	256 MB
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, An Rack montierbar
Farbkategorie	Grau
Ports (dritte) - Typ	1 Gigabit / 10 Gigabit SFP+
Ports - Typ	10/100/1000
Untertyp	Gigabit Ethernet
RAM - Technologie	DDR3 SDRAM
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Software - Typ	Alliedware Plus
Ports (zweite) - Typ	1/2.5/5/10GBase-T

Weitere Bilder

