

Allied Telesis ALLIED Gigabit webSmart switch 8x 10/100/1000TX+ 2x SFP ports EU Power 10/100/1000TX + Cord

Allied Telesis AT-GS950/10 V2 kaufen. 8-Port Gigabit Switch mit SFP, zuverlässige Leistung & schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 900100686

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Allied Telesis ALLIED Gigabit webSmart switch 8x 10/100/1000TX+ 2x SFP ports EU Power 10/100/1000TX + Cord

Produktbeschreibung:

10/100/1000TX + 2X SFP PORTS EU

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 8 Anschlüsse - Smart

Gehäusotyp

Desktop, wandmontierbar, an Rack montierbar

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

8 x Gigabit Ethernet + 2 x 1 Gigabit SFP

Leistung

Durchsatz (64-Byte Paketgröße): 14,88 Mpps

Switch-Fabric-Geschwindigkeit: 20 Gbit/s

Latenz (1 Gbps): 4.1 μ s

Latenzzeit (100 Mbps): 7.1 μ s

Kapazität

VLAN IDs: 4093

Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 255

Gepackte Puffergröße: 1,5 MB

Größe der MAC-Adresstabelle

16.000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung

10KB

Routing Protocol

IGMP, IGMPv2

Remoteverwaltungsprotokoll

SNMP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, MIB, MIB 2, HTTP, HTTPS, TFTP

Verschlüsselungsalgorithmus

MD5, TLS, TTLS

Authentifizierungsmethode

Extensible Authentication Protocol (EAP), RADIUS

Leistungsmerkmale

Loop Guard, Port-Spiegelung, VLAN-Unterstützung, Firmware aktualisierbar, LDF-Unterstützung, Anschluss-Bündelung, 802.1x-Authentifizierung, ohne Lüfter, Auto-Negotiation, Vollduplex-Modus, Halbduplex-Modus, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Flusskontrolle, Schutz vor Broadcaststürmen, HOL Blocking Prevention, IGMP Snooping, EEE, Spartaste, QoS

Produktzertifizierungen

IEEE 802.1Q, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.3ah, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x

RAM

256 MB

Flash-Speicher

32 MB

Statusanzeiger

Link/Aktivität, Port Status, Stromversorgung, SFP

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

8 x 10/100/1000 Base-T RJ-45

2 x 1000Base-X SFP

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Erforderlicher elektrischer Strom

0.5 A

Leistungsaufnahme im Betrieb

10 Watt

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

4 GummifüÙe, Rack-Montage-Kit

Rackmontagesatz

Mitgeliefert

Produktzertifizierungen

RoHS, VCCI Class A, CAN/CSA-C22.2 No.62368-1, UL 62368-1, EU RoHS

Lokalisierung

Europa

MaÙe und Gewicht

Breite

28 cm

Tiefe

18 cm

Höhe

4,4 cm

Gewicht

1,6 kg

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 5 Jahre

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °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

Leistung	Switch-Fabric-Geschwindigkeit: 20 Gbit/s, Latenz (1 Gbps): 4.1 µs, Latenzzeit (100 Mbps): 7.1 µs, Durchsatz (64-Byte Paketgröße): 14,88 Mp
Netzwerk - Typ	Switch
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Port Status, Stromversorgung, SFP
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, An Rack montierbar, Wandmontierbar
Kapazität - Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 255, VLAN IDs: 4093, Gepackte Puffergröße: 1,5 MB
Verschlüsselungsalgorithmus	TLS, TTLS, MD5
Farbkategorie	Grau
Untertyp	Gigabit Ethernet
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x 1000Base-X SFP, 8 x 10/100/1000 Base-T RJ-45
Ports (zweite) - Typ	1 Gigabit SFP
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Anz. Anschlüsse	8
Ports - Typ	Gigabit Ethernet

Weitere Bilder

