

Allied Telesis AT GS950/10PS V2 Switch Smart 8 x 10/100/1000 PoE+ + 2 x 1000Base-X Seite-zu-Seite-Luftstrom Desktop an Rack montierbar wandmontierbar 75 W



Artikelnummer	999880343
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Allied Telesis AT GS950/10PS V2 Switch Smart 8 x 10/100/1000 PoE+ + 2 x 1000Base-X Seite-zu-Seite-Luftstrom Desktop an Rack montierbar wandmontierbar 75 W

Produktbeschreibung:

Allied Telesis AT GS950/10PS V2 - Switch - Smart
- 8 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x 1000Base-X - Seite-zu-Seite-Luftstrom - Desktop,
an Rack montierbar, wandmontierbar - PoE+ (75 W)

Technische Details:

Allgemein

Gerätetyp

Switch - 8 Anschlüsse - Smart

Gehäusetyp

Seite-zu-Seite-Luftstrom Desktop, an Rack montierbar, wandmontierbar

Untertyp

Gigabit Ethernet

Ports

8 x 10/100/1000 (PoE+) + 2 x 1000Base-X

Power Over Ethernet (PoE)

PoE+

PoE-Budget

75 W

Leistung

Switching-Kapazität: 20 Gbit/s | Durchsatz: 14,88 Mpps | Weiterleitungsrate (10 Mpbs): 14.880 Pakete pro Sekunde |

Weiterleitungsrate (100 Mpbs): 148.800 Pakete pro Sekunde | Weiterleitungsrate (1000 Mpbs): 1.488.000 Pakete pro Sekunde

Kapazität

VLAN IDs: 4000 | Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 256 | Gepackte Puffergröße: 1,5 MB

Größe der MAC-Adresstabelle

16.000 Einträge

Jumbo-Rahmenunterstützung

10KB

Routing Protocol

IGMPv2, IGMP, MSTP, RSTP, STP

Remoteverwaltungsprotokoll

SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, TFTP, SSH, CLI, ICMP, DHCP, RSTP, RADIUS

Verschlüsselungsalgorithmus

MD5

Authentifizierungsmethode

Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS

Leistungsmerkmale

Flusskontrolle, Auto-Negotiation, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), IGMP Snooping, Syslog-Unterstützung, Port-Spiegelung, Halbduplex-Modus, Vollduplex-Modus, SNMP-Unterstützung, ohne Lüfter, LACP-Support, LLDP-Support, DHCP-Client, Neighbor Discovery Protocol (NDP), 802.1x-Authentifizierung, FTP-Client, Management Information Base (MIB) II, Energieeffizientes Ethernet (EEE), Head-of-line (HOL) Blocking Prevention, Spartaste

Produktzertifizierungen

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1s, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at, IEEE 802.3az

RAM

256 MB

Flash-Speicher

32 MB

Statusanzeiger

System, PoE, Link/Aktivität, PoE max

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

8 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE+ | 2 x 1000Base-X SFP

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät

Internes Netzteil

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Erforderlicher elektrischer Strom

1.7 A

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

GummifüÙe

Rackmontagesatz

Mitgeliefert

Produktzertifizierungen

CSA, C-Tick, CISPR 22 Klasse A, cUL, EN55022, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-11, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, NOM, EN55024, FCC, RoHS, IEC 60950-1, ANATEL, ICES, FCC Part 15 B Class A, EMI, Directive 2011/65/EU, VCCI Class A, China RoHS, RCM, IEC 61000-4-2:2008, EN 62368-1, IEC 62368-1, EN 55032 Class A, CISPR 32, IEC/EN 60950-1, EU RoHS, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1, UL 62368-1, Directive 2015/863, EN 62368, UL 62368, JIG, TEC, IEC/EN 60825-1, IEC/EN 60825-2

Lokalisierung

GroÙbritannien

MaÙe und Gewicht

Breite

33 cm

Tiefe

18 cm

Höhe

4,4 cm

Gewicht

1,9 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	Weiterleitungsrate (10 Mpbs): 14.880 Pak, Switching-Kapazität: 20 Gbit/s, Weiterleitungsrate (1000 Mpbs): 1.488.00, Weiterleitungsrate (100 Mpbs): 148.800 P, Durchsatz: 14,88 Mpps
Netzwerk - Typ	Switch
Ports - Typ	10/100/1000 (PoE+)
Statusanzeiger	Link/Aktivität, PoE, System, PoE max
Ports (zweite) - Typ	1000Base-X
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	8 x 10/100/1000 Base-T RJ-45 PoE+, 2 x 1000Base-X SFP
Service und Support - Typ	5 Jahre Garantie
Netzwerk - Formfaktor	Desktop, An Rack montierbar, Wandmontierbar
Kapazität - Kapazität	Virtuelle Schnittstellen (VLANs): 256, VLAN IDs: 4000, Gepackte Puffergröße: 1,5 MB
Farbkategorie	Grau
Verschlüsselungsalgorithmus	MD5
Untertyp	Gigabit Ethernet
Größe der MAC-Adresstabelle	16.000 Einträge
Anz. Anschlüsse	8

Weitere Bilder

