

Allied Telesis AT GS950/28PS V2 - Switch - Smart - 24 x 10/100/1000 (PoE+)

+ 4 x Gigabit SFP - Desktop - an Rack montierbar - wandmontierbar - PoE+ (185 W)

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	Allied Telesis
Hersteller Art. Nr.	AT-GS950/28 V2-50
EAN/UPC	0767035232522



Beschreibung

Die WebSmart-Netzwerk-Switches der Serie GS950 V2 von Allied Telesis demonstrieren das Engagement von Allied Telesis für umweltfreundliche Prozesse und Produkte und minimieren den Stromverbrauch durch den Einsatz eines hocheffizienten Netzteils und eines stromsparenden Chipsatzes. Mit PoE+ sind die Switches der GS950 V2 Serie am Netzwerkrand die ideale, kostengünstige Lösung für kleine Unternehmen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Allied Telesis AT GS950/28PS V2 - Switch - 28 Anschlüsse - Smart - an Rack montierbar
Gerätetyp	Switch - 28 Anschlüsse - Smart
Gehäusetyp	An Rack montierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x Gigabit SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	185 W
Leistung	Switching-Kapazität: 56 Gbit/s Übertragungsleistung: 41,66 Mpps Packet-Puffergröße: 1 MB
Kapazität	VLAN IDs: 4000 ACL-Einträge: 240 VLAN-Gruppen: bis zu 256 Prioritätswarteschlangen pro Port: 4 IPv4-Gruppen (Multicast): bis zu 256
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	10KB
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, TFTP
Leistungsmerkmale	Spartaste, DHCP-Client, Syslog-Unterstützung, SNTP-Unterstützung, Reset-Taste, VLAN-Unterstützung, Broadcast Storm Control, Port-Spiegelung, Flusskontrolle, Firmware aktualisierbar, IGMP Snooping, ohne Lüfter, LLDP Neighbor Discovery, QoS, Trunking, Link Aggregation, ICMP
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3at
Stromversorgung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	45 cm x 25 cm x 4.4 cm
Gewicht	3.6 kg
Lokalisierung	Europa

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Switch - 28 Anschlüsse - Smart
Gehäusotyp	Desktop, an Rack montierbar, wandmontierbar
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	24 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x Gigabit SFP
Power Over Ethernet (PoE)	PoE+
PoE-Budget	185 W
Leistung	Switching-Kapazität: 56 Gbit/s Übertragungsleistung: 41,66 Mpps Packet-Puffergröße: 1 MB
Kapazität	VLAN IDs: 4000 ACL-Einträge: 240 VLAN-Gruppen: bis zu 256 Prioritätswarteschlangen pro Port: 4 IPv4-Gruppen (Multicast): bis zu 256
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge
Jumbo-Rahmenunterstützung	10KB
Remoteverwaltungsprotokoll	SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, TFTP
Verschlüsselungsalgorithmus	MD5
Authentifizierungsmethode	RADIUS
Leistungsmerkmale	Spartaste, DHCP-Client, Syslog-Unterstützung, SNTP-Unterstützung, Reset-Taste, VLAN-Unterstützung, Broadcast Storm Control, Port-Spiegelung, Flusskontrolle, Firmware aktualisierbar, IGMP Snooping, ohne Lüfter, LLDP Neighbor Discovery, QoS, Trunking, Link Aggregation, ICMP
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3at
RAM	64 MB
Flash-Speicher	16 MB
Statusanzeiger	Link/Aktivität, PoE, PoE max, SFP

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen	24 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ 4 x 1000Base-X SFP
----------------	--

Stromversorgung

Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 100-240 V (50 - 60 Hz)

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	4 GummifüÙe
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Produktzertifizierungen	CISPR 22 Klasse A, EN 55022 Class A, FCC Klasse A zertifiziert, UL 60950-1 Second Edition, VCCI Class A, C-Tick, EN60950, EN55024, CSA, cUL, IEC 68-2-32, IEC 68-2-64, RoHS, China RoHS, WEEE, UL 94V-0
Lokalisierung	Europa
MaÙe und Gewicht	
Breite	45 cm
Tiefe	25 cm
Höhe	4.4 cm
Gewicht	3.6 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °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)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.