

# Allied Telesis AT-GS950/16-50 Managed L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Wit



**Merk :** Allied Telesis

**Artikelcode:** 990-003645-50

**Productnaam :** AT-GS950/16-50

AT-GS950/16-50, 16x 1Gbps, 2x 1Gbps SFP

[Allied Telesis AT-GS950/16-50 Managed L2 Gigabit Ethernet \(10/100/1000\) 1U Wit:](#)

De milieuvriendelijke Allied Telesis AT-GS950/16 Gigabit Ethernet WebSmart switch vertaald het commitment van Allied Telesis voor milieuvriendelijke processen en producten. Het is ontworpen om het stroomverbruik te minimaliseren door het gebruik van een high-efficiency voeding en een low power chipset. De AT-GS950/16 is voorzien van 16 x 10/100/1000T poorten en een extra twee Gigabit SFP combo poorten. Deze WebSmart switch integreert de eenvoud van unmanaged switches met de prestaties en de betrouwbaarheid van managed switches en biedt een kosteneffectieve oplossing voor gebruikers om te integreren aan de rand van hun netwerk. De AT-GS950/16 biedt belangrijke functies, met behulp van de eenvoudige webbased management functie, zoals poort-gebaseerde VLAN's , IEEE 802.1p QoS , port trunking/link aggregation, gespiegelde poorten, prioriteitswachtrijen en IEEE 802.1x security support.

Beheerfuncties		Design	
Switch type *	Managed	Vormfactor	1U
Switch-laag	L2	Kleur van het product	Wit
Quality of Service (QoS)	✓	LED-indicatoren	✓
Web-gebaseerd management	✓	Certificering	UL 1950 FCC/EN55022 VCCI C-Tick EN60950 (TUV) EN55024 CE
Poorten & interfaces		Prestatie	
Aantal basis-switching RJ-45 Ethernet-poorten *	16	Intern geheugen	8 MB
Type basis-switching RJ-45 Ethernet-poorten *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Flash memory	2 MB
Aantal Combo SFP-poorten	2	Energie	
Console port	RJ-45	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Netstekker	DC-in ingang	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Netwerk		Stroom	0.3 A
Netwerkstandaard *	IEEE 802.1D, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Power over Ethernet (PoE)	
Koperen ethernetbekabelingstechnologie	1000BASE-T, 100BASE-T, 10GBASE-T	Power over Ethernet (PoE) *	✗
Port mirroring	✓	Eisen aan de omgeving	
Datastroombeheer	✓	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Verbindingsaggregatie	✓	Temperatuur bij opslag	-25 - 70 °C
Auto MDI/MDI-X	✓	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	5 - 90 procent
Data-uitwisseling		Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 95 procent
Throughput	1488 Mpps	Gewicht en omvang	
MAC-adrestabel *	8000 entries	Breedte	352 mm
Packet buffergeheugen	0,5 MB	Diepte	256 mm
		Hoogte	43,2 mm
		Gewicht	2,38 kg
Design		Logistieke gegevens	
Rack-montage *	✓	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85176990
Stapelbaar *	✗		



0767035178424



767035178424

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 16-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date