

## Allied Telesis AT-GS950/24-50 Managed



**Merk :** Allied Telesis

**Artikelcode:** 990-003646-50

**Productnaam :** AT-GS950/24-50

AT-GS950/24-50, 24x 1Gbps, 4x 1Gbps SFP

Allied Telesis AT-GS950/24-50 Managed:

De milieuvriendelijke Allied Telesis AT-GS950/24 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-GS950/24 is voorzien van 24 x 10/100/1000T poorten en vier 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-GS950/24 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		Power over Ethernet (PoE)	
Switch type *	Managed	Power over Ethernet (PoE) *	✗
Quality of Service (QoS)	✓	<b>Eisen aan de omgeving</b>	
Web-gebaseerd management	✓	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
<b>Poorten &amp; interfaces</b>		Temperatuur bij opslag	-25 - 70 °C
Aantal basis-switching RJ-45 Ethernet-poorten *	24	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	5 - 90 procent
Aantal Combo SFP-poorten	4	<b>Gewicht en omvang</b>	
Aantal SFP/SFP+ poorten	2	Breedte	330 mm
<b>Netwerk</b>		Diepte	200 mm
Port mirroring	✓	Hoogte	44 mm
Datastroombeheer	✓	Gewicht	2,3 kg
Verbindingsaggregatie	✓	<b>Logistieke gegevens</b>	
<b>Data-uitwisseling</b>		Code geharmoniseerd systeem (HS)	85176990
Max. overdrachtssnelheid	1 Gbit/s	<b>Overige specificaties</b>	
Packet buffergeheugen	0,5 MB	Afmetingen (B x D x H)	440 x 257 x 43,2 mm
<b>Design</b>		Relatieve luchtvochtigheid bij opslag (geen condensering)	5 - 95 procent
Certificering	UL 1950 FCC/EN55022 Class A VCCI Class A C-Tick EN60950 (TUV) EN55024 CE	Stroomvoorziening	100-240V AC, 50/60H
<b>Prestatie</b>		Beveiligingseigenschappen	802.1X
Intern geheugen	8 MB		
Flash memory	2 MB		



0767035178479



767035178479

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.