

Allied Telesis AT GS950/16 WebSmart Switch - Switch

managed - 16 x 10/100/1000 + 2 x GBIC - Desktop

Gruppe Netzwerkgeräte
Hersteller Allied Telesis
Hersteller Art. Nr. AT-GS950/16
EAN/UPC 0767035178424



Beschreibung

Die Produktpalette von Allied Telesis im Bereich der Switches ist breit gefächert und gewinnt rasch an Umfang. Die aktuellen Switch-Produkte wenden sich an die heutigen, homogenen Netzwerke und vereinfachen deren Ausbau. Bei den Switches steht Allied Telesis ebenso wie in allen anderen Produktlinien auch weiterhin zu seiner Verpflichtung, eine Kombination aus Einfachheit und hohem Nutzwert zu bieten. Synchron zur Entwicklung des Marktes wird auch die Familie von managed und unmanaged Switches von Allied Telesis weiter wachsen, denn das Unternehmen ist bestrebt, die Switching-Technik für alle Arten von Netzwerken zu einer erschwinglichen und effektiven Option zu machen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Allied Telesis AT GS950/16 WebSmart Switch - Switch - 16 Anschlusse - managed
Gerätetyp	Switch - 16 Anschlüsse - managed

Untertyp Gigabit Ethernet

Ports 16 x 10/100/1000 + 2 x GBIC

Größe der MAC-Adresstabelle 8000 Einträge

Remoteverwaltungsprotokoll HTTP

Leistungsmerkmale Flusskontrolle, Trunking, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Port-Spiegelung

Produktzertifizierungen IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE

802.1x

Stromversorgung Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)

Abmessungen (Breite x Tiefe x

Höhe)

35.2 cm x 25.6 cm x 4.3 cm

Lokalisierung Europa

Ausführliche Details

Austuriticité Détaits	
	Allgemein
Gerätetyp	Switch - 16 Anschlüsse - managed
Gehäusetyp	Desktop
Untertyp	Gigabit Ethernet
Ports	16 x 10/100/1000 + 2 x GBIC
Größe der MAC-Adresstabelle	8000 Einträge



Remoteverwaltungsprotokoll	НТТР
Leistungsmerkmale	Flusskontrolle, Trunking, Auto-Uplink (Auto MDI/MDI-X), Port-Spiegelung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.1x
RAM	512 KB
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	16 x 1000Base-T RJ-45 1 x seriell (RS-232) DB-9 Management 2 x GBIC
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	Internes Netzteil
Erforderliche Netzspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
	Verschiedenes
Montagekit	Mitgeliefert
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
Produktzertifizierungen	FCC Klasse A zertifiziert, TUV, C-Tick, EN 60950, UL 1950, VCCI Klasse A ITE, EN55024, EN55022 Klasse A
Lokalisierung	Europa
	Maße und Gewicht
Breite	35.2 cm
Tiefe	25.6 cm
Höhe	4.3 cm
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - Lebensdauer
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	5 - 90%

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