

Produktinformation
Information

Tillverkare Allied Telesis
Artnr AT-8648T/2SP-50


Allied Telesis AT 8648T/2SP - switch - 48 portar - Administrerad
Specifikation
Allmänt

Typ av enhet	Switch - 48 portar - L3 - Administrerad - staplingsbar
Modell	Skrivbordsmodell 1U
Undertyp	Fast Ethernet
Portar	48 x 10/100 + 2 x kombinations-Gigabit SFP
MAC Address Table Size	8K poster
Nätverksprotokoll	RIP-1, RIP-2, IGMPv2, VRRP, OSPFv2, statisk IP-routing
Protokoll för administration på distans	SNMP 2, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, Telnet, SNMP 3, HTTP
Krypteringsalgoritm	DES, RSA, MD5, SSL, SHA-1, TLS 1.0, PKI
Verifieringsmetod	Secure Shell (SSH), RADIUS, X.509 certifikat, TACACS, TACACS+
Funktioner	Full duplex, Nivå 3-växling, Nivå 2-växling, automatisk avkänning per enhet, IP-routing, DHCP-stöd, auto-negotiation, BOOTP-stöd, RARP-stöd, ARP-stöd, flaktlos, VLAN-stöd, IGMP snooping, Stöd för DiffServ, övervakningsbar, Broadcast Storm Control
Standarder som följs	IEEE 802.2, X.500, 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 802.3ac, IEEE 802.1s, X.509, IEEE 802.1t



Processor	1 PowerPC: 200 MHz
RAM	32 MB
Flash-minne	8 MB
Statusindikatorer	Kollisionsstatus, portöverföringshastighet, duplex-läge för port, strömförsörjning, länk/akvititet
Expansion/Anslutning	
Gränssnitt	48 x 100Base-TX RJ-45 2 x 1000Base-T RJ-45 2 x SFP (mini-GBIC)
Strömtillförsel	
Nätdel	Intern strömförsörjning
Nätspänning	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Energiförbrukning vid drift	65 Watt
Egenskaper	RPS-kontakt
Diverse	
Standarder som följs	FCC klass A-certifierad, TUV, C-Tick, cUL, EN 60950, EN 61000-3-2, UL 1950, VCCI klass A ITE, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 klass A
Lokalisering	Europa
Dimensioner och vikt	
Bredd	43.8 cm
Djup	26.2 cm
Höjd	4.4 cm
Vikt	3.6 kg
Tillverkarens garanti	
Service och support	Begränsad garanti - livstid
Miljöparametrar	
Min temperatur vid drift	0 °C
Max temperatur vid drift	40 °C
Luftfuktighet vid drift	5 - 80%