

Produktinformation
Information

Tillverkare Allied Telesis
Artnr AT-X230-18GT-50


Allied Telesis AT x230-18GT - switch - 16 portar - Administrerad - rackmonterbar
Specifikation
Allmänt

Typ av enhet	Switch - 16 portar - L2+ - Administrerad
Modell	Skrivbordsmodell, rackmonterbar, väggmonterbar 1U
Undertyp	Gigabit Ethernet
Portar	16 x 10/100/1000 + 2 x SFP
Prestanda	Växlingskapacitet: 36 Gbps Avsändningsprestanda: 26.8 Mpps
MAC Address Table Size	16K poster
Jumbo Frame-support	10KB
Nätverksprotokoll	CIDR
Protokoll för administration på distans	SNMP 1, RMON 1, RMON 2, RMON 3, RMON 9, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, SSH, CLI
Krypteringsalgoritm	DES, Tredubbel DES, RSA, MD5, SHA-1, TLS 1.0, SSL 3.0, SSL 2.0, PEAP, TTLS
Verifieringsmetod	Secure Shell (SSH), RADIUS, TACACS+, Secure Shell v.2 (SSH2), Extensible Authentication Protocol (EAP)
Funktioner	Flödeskontroll, full duplex, ARP-stöd, VLAN-stöd, IGMP snooping, Syslog-stöd, portspeglning, Stöd för DiffServ, WRR-köer, stöd för IPv6, STNP-support, sFlow, RSTP-stöd, MSTP-stöd, DHCP-snooping, TFTP-stöd, ACL-stöd, QoS, MLD-snooping, DAI, PVST+, STP Root



	Guard, SNMP-fälla, DHCP-klient, Energy Efficient Ethernet, NAC, SPQ, slingskydd, miljöövervakning, paketstormskydd, märkt VLAN, ERPS, 1,5 MB paketbuffert, Storm Control
Standarder som följs	IEEE 802.2, 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 802.3ac, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3az, IEEE 802.1AX
RAM	256 MB DDR SDRAM
Flash-minne	64 MB
Expansion/Anslutning	
Gränssnitt	16 x 1000Base-T RJ-45 1 x konsol RJ-45 hantering 2 x SFP upplänk
Expansionskortplatser	1 (totalt)/ 1 (ledig) x SD-minneskort
Strömtillförsel	
Nätdel	Intern strömförsörjning
Nätspänning	AC 120/230 V (50/60 Hz)
Energiförbrukning vid drift	18 Watt
Diverse	
Medföljande kablar	1 x konsolkabel - 2 m
Rackmonteringsats	Tillval
Standarder som följs	FCC klass A-certifierad, UL, cUL, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN55024, EN55022 klass A, AS/NZS 60950-1, RoHS, UL 60950-1, EN 60950-1, EN 60825-1, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1-03, VCCI Class A, China RoHS
Lokalisering	Europa
Dimensioner och vikt	
Bredd	34.1 cm
Djup	23.1 cm
Höjd	4.4 cm
Vikt	2.4 kg
Tillverkarens garanti	
Service och support	Begränsad garanti - livtid Begränsad garanti - nätaggregat och fläktar - 5 år
Miljöparametrar	
Min temperatur vid drift	0 °C
Max temperatur vid drift	50 °C
Luftfuktighet vid drift	5 - 90 % (icke-kondenserande)
Min temperatur vid förvaring	-25 °C
Max temperatur vid förvaring	70 °C
Luftfuktighet vid lagring	5 - 95 % (icke-kondenserande)