

Produktinformation

Information

Tillverkare 101
Artnr AT-IE200-6GT-80

**Allied Telesis AT IE200-6GT - switch - 6 portar
- Administrerad**
Specifikation
Allmänt

Typ av enhet	Switch - 6 portar - Administrerad
Modell	DIN-skenmonterbar, väggmonterbar
Undertyp	Gigabit Ethernet
Portar	4 x 10/100/1000 + 2 x Gigabit SFP
Prestanda	Växlingskapacitet: 12 Gbps
MAC Address Table Size	4K poster
Nätverksprotokoll	Statisk IP-routing
Protokoll för administration på distans	SNMP 1, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, CLI
Verifieringsmetod	RADIUS, TACACS+
Funktioner	Flödeskontroll, BOOTP-stöd, flaktlos, IGMP snooping, portspeglning, WRR-köer, MAC-adressfiltrering, fast programvara kan uppdateras, STNP-support, STP-stöd, RSTP-stöd, DHCP-snooping, TFTP-stöd, ACL-stöd, QoS, DHCP-server, MLD-snooping, DHCP-relä, SNMP-fälla, DHCP-klient, 2 MB paketbuffert, CoS, GVRP, DSCP-stöd, EPSRing
Standarder som följs	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3ac, IEEE 802.1ad, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at

Expansion/Anslutning



Gränssnitt	4 x 1000Base-T RJ-45 2 x 1000Base-X SFP 1 x konsol RJ-45 1 x USB Type A
Strömtillförsel	
Nätdel	Intern strömförsörjning
Nätspänning	Likström 12 - 48 V
Energiförbrukning vid drift	24 Watt
Diverse	
Standarder som följs	EN55022, EN 61000-4-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-6, EN 61000-4-5, RoHS, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, WEEE, IEC 60068-2-6, Directive 2004/108/EC, Directive 2006/95/EC, China RoHS, EN55022:2010, CSA 22.2 No. 60950-1, EN 55024:2010
Dimensioner och vikt	
Bredd	15.9 cm
Djup	13.4 cm
Höjd	5.5 cm
Miljöparametrar	
Min temperatur vid drift	-40 °C
Max temperatur vid drift	75 °C
Luftfuktighet vid drift	5 - 95 % (icke-kondenserande)
Min temperatur vid förvaring	-40 °C
Max temperatur vid förvaring	85 °C
Luftfuktighet vid lagring	5 - 95 % (icke-kondenserande)