

Produktinformation

Information

Tillverkare Allied Telesis
Artnr AT-IE200-6GP-80

**Allied Telesis AT IE200-6GP - 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 (PoE+) + 2 x Gigabit SFP
PoE (Power Over Ethernet)	PoE+
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-kö (Weighted Round Robin), MAC-adressfiltrering, fast programvara kan uppdateras, STNP-support, stöd för STP (Spanning Tree Protocol), stöd för RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol), DHCP-snooping, stöd för Trivial File Transfer Protocol (TFTP), stöd för Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), DHCP-server, MLD-snooping, DHCP-relä, SNMP-fälla, DHCP-klient, 2 MB paketbuffert, Class of Service (CoS), GARP VLAN Registration Protocol (GVRP),



DSCP-support (DiffServ Code Point), Ethernet Protection Switched Ring (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 PoE+ - 30 W 2 x 1000Base-X SFP 1 x konsol RJ-45 1 x USB Type A

Strömtillförsel

Nätdel

Intern strömförsörjning

Nätspänning

Likström 24-48 V

Energiförbrukning vid drift

123 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

9.5 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)