

Produktinformation



Information

Tillverkare 101
 Artnr AT-IE200-6FT-80

Allied Telesis AT IE200-6FT - switch - 6 portar - Administrerad

Specifikation

Allmänt

| | |
|--|--|
| Typ av enhet | Switch - 6 portar - Administrerad |
| Modell | DIN-skenmonterbar, väggmonterbar |
| Undertyp | Fast Ethernet |
| Portar | 4 x 10/100 + 2 x Gigabit SFP |
| Prestanda | Växlingskapacitet: 12 Gbps |
| Kapacitet | Virtuella gränssnitt (VLAN): 4000 |
| MAC Address Table Size | 4K poster |
| Nätverksprotokoll | Statisk IP-routing |
| Protokoll för administration på distans | SNMP 1, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, SSH, CLI |
| Krypteringsalgoritm | SSL |
| Verifieringsmetod | RADIUS, TACACS+ |
| Funktioner | Flödeskontroll, BOOTP-stöd, flaktlos, VLAN-stöd, IGMP snooping, portspeglning, E-postavisering, MAC-adressfiltrering, stöd för IPv6, IP-adressfiltrering, fast programvara kan uppdateras, SNTP-support, stöd för STP (Spanning Tree Protocol), stöd för RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol), stöd för MSTP (Multiple 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, LLDP-support, DHCP-relä, LACP (Link Aggregation Control Protocol), 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), Secure Copy (SCP)

Standarder som följs

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, 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 802.1ad, IEEE 802.1ab (LLDP)

Statusindikatorer

Strömförsörjning

Expansion/Anslutning

Gränssnitt

4 x 100Base-TX RJ-45 2 x 1000Base-X SFP 1 x 1000Base-T RJ-45 hantering 1 x USB Type A

Diverse

Standarder som följs

FCC klass A-certifierad, EN55022, EN 61000-4-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-6, EN 61000-4-5, EN 61000-6-2, RoHS, UL 60950-1, IEC 60950-1, EN 60950-1, EN 61000-6-4, 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) |