

Produktinformation

Information

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

**Allied Telesis AT IE200-6FP - 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 (PoE+) + 2 x Gigabit SFP |
| PoE (Power Over Ethernet) | PoE+ |
| 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 |
| Krypteringsalgorithm | SSL |
| Verifieringsmetod | RADIUS, TACACS+ |
| Funktioner | Flödeskontroll, BOOTP-stöd, flaktlos, VLAN-stöd, IGMP snooping, portspeglning, E-postavisering, WRR-köer, MAC-adressfiltrering, stöd för IPv6, IP-adressfiltrering, fast programvara kan uppdateras, SNTP-support, STP-stöd, RSTP-stöd, MSTP-stöd, DHCP-snooping, TFTP-stöd, ACL-stöd, QoS, DHCP-server, MLD-snooping, LLDP-support, |



DHCP-relä, LACP, SNMP-fälla, DHCP-klient, 2 MB paketbuffert, CoS, GVRP, DSCP-stöd, EPSRing, SCP

Standarder som följs

IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, 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

Statusindikatorer

Strömförsörjning

Expansion/Anslutning

Gränssnitt

4 x 100Base-TX RJ-45 PoE+ - 30 W 2 x 1000Base-X SFP 1 x 1000Base-T RJ-45 hantering 1 x USB Type A

Strömtillförsel

Nätdel

Intern strömförsörjning

Nätspänning

Likström 24-48 V

Energiförbrukning vid drift

155 Watt

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

9.5 cm

Vikt

1.3 kg

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)