

Produktinformation
Information

Tillverkare Advantech
Artnr EKI-7428G-4CPI-AE


**Advantech EKI-7428G-4CPI - switch - 28 portar
 - Administrerad - rackmonterbar**
Specifikation
Allmänt

Typ av enhet	Switch - 28 portar - Administrerad
Modell	Rackmonterbar 1U
Undertyp	Gigabit Ethernet
Portar	24 x 10/100/1000 (PoE+) + 4 x kombinations-Gigabit SFP
PoE (Power Over Ethernet)	PoE+
PoE-budget	658 W
Prestanda	Omkopplingshastighet: 56 Gbps
MAC Address Table Size	8K poster
Jumbo Frame-support	9216 byte
Protokoll för administration på distans	SNMP 1, RMON, Telnet, SNMP 3, SNMP 2c, HTTP, HTTPS, TFTP
Krypteringsalgoritm	MD5, TLS, PEAP, TTLS
Verifieringsmetod	Secure Shell (SSH)
Funktioner	Flödeskontroll, auto-negotiation, flaktlos, VLAN-stöd, IGMP snooping, Syslog-stöd, portspeglning, E-postavisering, MAC-adressfiltrering, STP-stöd, RSTP-stöd, MSTP-stöd, DHCP-snooping, ACL-stöd, QoS, LACP, CoS, GVRP, metallhölje, DSCP-stöd, stöd för X-Ring Pro, IPv6-hantering, ARP-spoofing, 4.1Mbit paketbuffert

Standarder som följs	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.1D, 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 802.3at
Statusindikatorer	Kollisionsstatus, duplex-läge för port, strömförsörjning, länk/akvititet, slinga
Expansion/Anslutning	
Gränssnitt	24 x 1000Base-T RJ-45 PoE+ - 30 W 4 x 1000Base-T RJ-45 4 x 1000Base-X SFP 1 x seriell (RS-232) RJ-45
Strömtillförsel	
Nätspänning	Likström 48 V
Energiförbrukning vid drift	20 Watt
Diverse	
MTBF (genomsnittstid mellan fel)	424,517 timmar
Standarder som följs	FCC klass A-certifierad, EN 61000-4-4, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-6, EN 61000-4-5, RoHS, EN 61000-4-8, cULus, EN 50121-4, IP30, EN 60068-2-27, EN 60068-2-32, EN 60068-2-6
Dimensioner och vikt	
Bredd	43.8 cm
Djup	25.92 cm
Höjd	4.36 cm
Vikt	3.8 kg
Tillverkarens garanti	
Service och support	Begränsad garanti - 5 år
Miljöparametrar	
Min temperatur vid drift	-40 °C
Max temperatur vid drift	70 °C
Luftfuktighet vid drift	10 - 95 % (icke-kondenserande)
Min temperatur vid förvaring	-40 °C
Max temperatur vid förvaring	85 °C
Luftfuktighet vid lagring	10 - 95 % (icke-kondenserande)