Cudy FS1010PG network switch



Artikel Herstellernummer Cudy 269406 FS1010PG

Zusammenfassung

Cudy FS1010PG, Fast Ethernet (10/100), Vollduplex, Power over Ethernet (PoE)

Cudy FS1010PG. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Fast Ethernet (10/100), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 8. Vollduplex. MAC-Adressentabelle: 8000 Eintragungen. Netzstandard: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x. Netzstecker: AC-Eingangsbuchse. Power over Ethernet (PoE)

Merkmale

Lieferumfang Mitgelieferte Kabel AC

Sonstige Funktionen

Bandbreite 2 Gbit/s

Design

Produktfarbe Schwarz
Gehäusematerial Metall
LED-Anzeigen Aktivität, Link, PoE, Leistung

Gewicht und Abmessungen

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 ° C
Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 70 ° C
Relative Luftfeuchtigkeit in 10 - 90%
Betrieb
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 90%

Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE) Ja
Anzahl Power over Ethernet 8
(PoE) Anschlüsse
Anzahl Power over Ethernet plus 1
(PoE+) Anschlüsse
Power over Ethernet (PoE) 30 W
Leistung pro Anschluss
Gesamtleistung Power over 120 W
Ethernet (PoE)

Breite	220 mm
Tiefe	150 mm
Höhe	44 mm

Leistungen

Plug & Play
Ventilatorlos
Ja
Mittlere Betriebsdauer
zwischen Ausfällen (MTBF)
Ja
50000 h

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden 8
RJ-45 Ethernet Ports
Basic Switching RJ-45 Fast Ethernet (10/100)
Ethernet Ports-Typ
Anzahl der Uplink-Ports 2
Netzstecker AC-Eingangsbuchse

Datenübertragung

Transferrate	1,48 Mpps
MAC-Adressentabelle	8000 Eintragungen
Store-and-Forward	Ja
Jumbo Frames Unterstützung	Ja
Jumbo-Frames	1528
Datenpaket-Pufferspeicher	0,25 MB

Energie

Energiequelle	AC
Netzteil enthalten	Ja
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Druckanstiegsschutz	Ja
Druckanstieg-Schutzspannung	4 kV

Netzwerk

Netzstandard	IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x
Kupfer Ethernet	10BASE-T, 100BASE-TX
Verkabelungstechnologie	
unterstütze Kabeltypen	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e
Vollduplex	Ja
Halb-Duplex	Ja
Unterstützung	Ja
Datenflusssteuerung	
Ethernet LAN Datentransferrater	10,100 Mbit/s
VLAN-Unterstützung	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.