Cudy GS1010PE network switch



Artikel
Herstellernummer
EAN
Cudy

269413 GS1010PE 6971690791421

Zusammenfassung

Cudy GS1010PE, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Power over Ethernet (PoE), Rack-Einbau, Wandmontage

Cudy GS1010PE. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 10. MAC-Adressentabelle: 2000 Eintragungen. Netzstandard: IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Netzstecker: AC-Eingangsbuchse. Power over Ethernet (PoE). Wandmontage, Rack-Einbau

Merkmale

Lieferumfang	
Mitgelieferte Kabel	AC

Sonstige Funktionen

Bandbreite 20 Gbit/s

Leistungen

Plug & Play Ja Ventilatorlos Ja

Datenübertragung

MAC-Adressentabelle 2000 Eintragungen

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden
RJ-45 Ethernet Ports
Basic Switching RJ-45 Ethernet
Ports-Typ
Anzahl der Uplink-Ports

10
Gigabit Ethernet (10/100/1000)
2

AC-Eingangsbuchse

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur -20 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung -40 - 80 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in 10 - 90%
Betrieb
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 90%

Energie

Netzstecker

Store-and-Forward Ja
Datenpaket-Pufferspeicher 0,25 MB

Gewicht und Abmessungen

Breite	222 mm
Tiefe	163 mm
Höhe	40 mm

Netzwerk

Netzstandard	IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
VLAN-Unterstützung	Ja

Energiequelle	AC
Netzteil enthalten	Ja
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
Ausgangsspannung	52 V
Ausgangsstrom	2,3 A

Power over Ethernet (PoE)

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

Design

Rack-Einbau	Ja
Stapelbar	Nein
Produktfarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Metall
LED-Anzeigen	Aktivität, Link, Leistung
Wandmontage	Ja

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