# **Cudy GS1010P network switch**

CUCLY
8-Port Gigabil PoE- Switch
with 2 digabil Uplinik Ports
GS10160P

PORT

PORT

SWITCH

SW

Artikel Herstellernummer Cudy 269412 GS1010P

# Zusammenfassung

Cudy GS1010P, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Power over Ethernet (PoE), Rack-Einbau, Desktop-/Wandmontage, Wandmontage

Cudy GS1010P. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 10. MAC-Adressentabelle: 2048 Eintragungen, Routing-/Switching-Kapazität: 20 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.3, IEEE 802.3at, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Netzstecker: AC-Eingangsbuchse. Power over Ethernet (PoE). Wandmontage, Rack-Einbau, Formfaktor: Desktop-/Wandmontage

### Merkmale

Sonstige Funktionen

Bandbreite	20 Gbit/s
Leistungen	
Plug & Play Ventilatorlos	Ja Ja
Lieferumfang	
Mitgelieferte Kabel Schnellstartübersicht	AC Ja

#### Anschlüsse und Schnittstellen

E	n	е	r	g	I	е
---	---	---	---	---	---	---

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)	

Anzahl der basisschaltenden
RJ-45 Ethernet Ports
Basic Switching RJ-45
Ethernet Ports-Typ
(10/100/1000)
Anzahl der Uplink-Ports
Netzstecker
AC-Eingangsbuchse

# Betriebsbedingungen

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

## **Gewicht und Abmessungen**

Breite	220 mm
Tiefe	150 mm
Höhe	44 mm
Gewicht	630 g

### Datenübertragung

Routing-/Switching-Kapazität	20 Gbit/s
Transferrate	14,88 Mpps
MAC-Adressentabelle	2048 Eintragungen
Store-and-Forward	Ja
Jumbo Frames Unterstützung	Ja
Datenpaket-Pufferspeicher	0,448 MB

### Design

Rack-Einbau	Ja
Formfaktor	Desktop-/Wandmontage
Produktfarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Metall
LED-Anzeigen	Aktivität, Link, Leistung
Wandmontage	Ja

### Netzwerk

Netzstandard	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE
	802.3af, IEEE 802.3at, IEEE
	802.3u, IEEE 802.3x
Kupfer Ethernet	100BASE-T
Verkabelungstechnologie	
unterstütze Kabeltypen	Cat3, Cat5, Cat5e
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100 Mbit/s
VLAN-Unterstützung	Ja
Anzahl der VI ANs	8

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