

Cudy GS1028PS2 network switch

Artikel	269419
Herstellernummer	GS1028PS2
EAN	6971690790981
Cudy	



Zusammenfassung

Cudy GS1028PS2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Power over Ethernet (PoE), Rack-Einbau

Cudy GS1028PS2. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 24, Anzahl installierten SFP Module: 2. MAC-Adressentabelle: 8000 Eintragungen, Routing-/Switching-Kapazität: 56 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z. Power over Ethernet (PoE). Rack-Einbau

Merkmale

Datenübertragung

Routing-/Switching-Kapazität	56 Gbit/s
MAC-Adressentabelle	8000 Eintragungen

Netzwerk

Netzstandard	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
10G-Unterstützung	Nein

Gewicht und Abmessungen

Breite	440 mm
--------	--------

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	24
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Anzahl installierten SFP Module	2
Optischer Kabelverbinder	SFP

Betriebsbedingungen

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

Design

Tiefe	207 mm
Höhe	44 mm

Rack-Einbau	Ja
Produktfarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Metall
Anzahl Lüfter	2 Lüfter

Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE)	Ja
Power over Ethernet (PoE)	30 W
Leistung pro Anschluss	
Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE)	300 W

Energie

Energiequelle	AC
Netzteil enthalten	Ja
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz

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