

Cudy GS1016 network switch

Artikel	269393
Herstellernummer	GS1016
EAN	6971690791117
Cudy	



Zusammenfassung

Cudy GS1016, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Rack-Einbau

Cudy GS1016. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 16. MAC-Adressentabelle: 8 Eintragungen, Routing-/Switching-Kapazität: 32 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Rack-Einbau

Merkmale

Lichtwellenleiter

Transmissionsentfernung (max)	0,1 km
-------------------------------	--------

Design

Rack-Einbau	Ja
Produktfarbe	Schwarz

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	AC
Betriebsanleitung	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 85%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 85%

Energie

Energiequelle	AC
Netzteil enthalten	Ja
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	15 W

Datenübertragung

Routing-/Switching-Kapazität	32 Gbit/s
------------------------------	-----------

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	16
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Anzahl Gigabit Ethernet (Kupfer) Anschlüsse	16

MAC-Adressentabelle	8 Eintragungen
Store-and-Forward	Ja
Jumbo Frames Unterstützung	Ja
Jumbo-Frames	9216
Datenpaket-Pufferspeicher	4,1 MB

Gewicht und Abmessungen

Breite	118 mm
Tiefe	200 mm
Höhe	44 mm

Netzwerk

Netzstandard	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Kupfer Ethernet Verkabelungstechnologie unterstützte Kabeltypen	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6
Auto MDI/MDI-X	Ja
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
Auto-Negotiation-Funktion	Ja

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