

Cudy GS1006P network switch

Artikel	269410
Herstellernummer	GS1006P
EAN	6971690790967
Cudy	



Zusammenfassung

Cudy GS1006P, Unmanaged, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Power over Ethernet (PoE), Rack-Einbau

Cudy GS1006P. Switch-Typ: Unmanaged. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 6. MAC-Adressentabelle: 2048 Eintragungen, Routing-/Switching-Kapazität: 12 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Power over Ethernet (PoE). Rack-Einbau

Merkmale

Management-Funktionen

Switch-Typ Unmanaged

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports 6
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel AC
Schnellstartübersicht Ja

Energie

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

Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE) Ja
Power-over-Ethernet (PoE)-Typ PoE+ unterstützt
Anzahl Power over Ethernet plus 4 (PoE+) Anschlüsse
Power over Ethernet (PoE) 30 W
Leistung pro Anschluss

Datenübertragung

Gewicht und Abmessungen

Breite	200 mm
Tiefe	118 mm
Höhe	44 mm

Routing-/Switching-Kapazität	12 Gbit/s
Transferrate	8,928 Mpps
MAC-Adressentabelle	2048 Eintragungen
Jumbo Frames Unterstützung	Ja
Datenpaket-Pufferspeicher	1 MB

Design

Rack-Einbau	Ja
Produktfarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Metall
LED-Anzeigen	Link, Leistung

Netzwerk

Netzstandard	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
10G-Unterstützung	Nein
Kupfer Ethernet	10BASE-T, 100BASE-TX,
Verkabelungstechnologie	1000BASE-T
unterstützte Kabeltypen	Cat3, Cat5, Cat5e
VLAN-Unterstützung	Ja

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