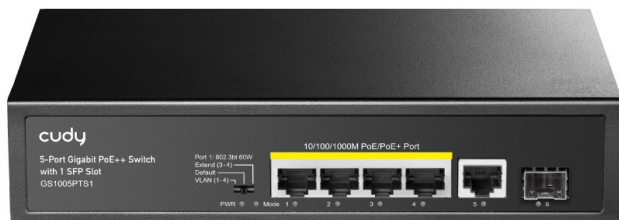


Cudy GS1005PTS1 network switch

Artikel	269411
Herstellernummer	GS1005PTS1
Cudy	



Zusammenfassung

Cudy GS1005PTS1, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Gigabit Ethernet, Vollduplex, Power over Ethernet (PoE), Rack-Einbau, Wandmontage

Cudy GS1005PTS1. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 5. Schalttyp optisches Modul: Gigabit Ethernet. Anzahl installierten SFP Module: 1. Vollduplex. MAC-Adressentabelle: 2000 Eintragungen, Routing-/Switching-Kapazität: 12 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z. Netzstecker: AC-Eingangsbuchse. Power over Ethernet (PoE). Wandmontage, Rack-Einbau

Merkmale

Lichtwellenleiter

Schalttyp optisches Modul	Gigabit Ethernet
Fibertyp	Multi-Modus

Lieferumfang

Mitgelieferte Kabel	AC
Betriebsanleitung	Ja

Leistungen

Plug & Play	Ja
Ventilatorlos	Ja
Mittlere Betriebsdauer	100000 h

Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE)	Ja
Anzahl Power over Ethernet (PoE) Anschlüsse	4
Anzahl Power over Ethernet plus (PoE+) Anschlüsse	1
Power over Ethernet (PoE)	30 W
Leistung pro Anschluss	
Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE)	120 W

Verpackungsdaten

Verpackungsart	Box
Verpackungsbreite	245 mm
Verpackungstiefe	190 mm
Verpackungshöhe	60 mm

zwischen Ausfällen (MTBF)

Paketgewicht 900 g

Gewicht und Abmessungen

Breite	200 mm
Tiefe	118 mm
Höhe	44 mm
Gewicht	600 g

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	-20 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 85 °C
Lagerung	
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90%
Höhe bei Betrieb	0 - 3048 m

Design

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

Logistikdaten

Nettogewicht Hauptkarton	19 kg
Breite des Versandkartons	505 mm
Länge des Versandkartons	320 mm
Höhe des Versandkartons	402 mm
Anzahl Produkte pro Versandkarton	20 Stück(e)

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	5
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Anzahl installierten SFP Module	1
Anzahl Combo-SPF-Anschlüsse	1
Anzahl der Uplink-Ports	1
Netzstecker	AC-Eingangsbuchse

Energie

Energiequelle	AC
Netzteil enthalten	Ja
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
Eingangsstrom	1.25 A
Ausgangsspannung	52 V
Ausgangsstrom	1,25 A

Datenübertragung

Routing-/Switching-Kapazität	12 Gbit/s
Durchgang	8,928 Mpps
MAC-Adressentabelle	2000 Eintragungen
Store-and-Forward	Ja
Jumbo Frames Unterstützung	Ja
Jumbo-Frames	9216
Datenpaket-Pufferspeicher	1 MB

Netzwerk

Netzstandard	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Kupfer Ethernet Verkabelungstechnologie unterstützte Kabeltypen	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-TX Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e, Cat6, Cat6+, Cat6a, Cat6e, Cat7, Cat7e, Cat8, Cat8.1
Vollduplex	Ja
Halb-Duplex	Ja
Unterstützung	Ja
Datenflusssteuerung	
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100,1000 Mbit/s
VLAN-Unterstützung	Ja

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