

Cudy FS1026PS1 network switch

Artikel	269408
Herstellernummer	FS1026PS1
EAN	6971690791353
Cudy	



Zusammenfassung

Cudy FS1026PS1, Unmanaged, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Power over Ethernet (PoE), Rack-Einbau

Cudy FS1026PS1. Switch-Typ: Unmanaged. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 24, Anzahl installierten SFP Module: 1. MAC-Adressentabelle: 2000 Eintragungen, Routing-/Switching-Kapazität: 10,8 Gbit/s. Netzstandard: IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z. DC input Spannung: 48 - 55 V. Power over Ethernet (PoE). Rack-Einbau

Merkmale

Leistungen

Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	100000 h
--	----------

Management-Funktionen

Switch-Typ	Unmanaged
------------	-----------

Power over Ethernet (PoE)

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

Lichtwellenleiter

Fibertyp	Multi-Modus
Transmissionsentfernung (max)	120 km
Maximale Übertragungsdistanz (Single-Mode)	1550 m
Maximale Übertragungsdistanz (Multi-Mode)	1310 m

Netzwerk

Netzstandard	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
10G-Unterstützung	Nein
Kupfer Ethernet Verkabelungstechnologie unterstützte Kabeltypen	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-TX Cat5, Cat6

Datenübertragung

Routing-/Switching-Kapazität	10,8 Gbit/s
MAC-Adressentabelle	2000 Eintragungen
Datenpaket-Pufferspeicher	1 MB

Design

Rack-Einbau	Ja
Stapelbar	Ja
Produktfarbe	Schwarz
LED-Anzeigen	Ja

Gewicht und Abmessungen

Breite	210 mm
Tiefe	320 mm
Höhe	46 mm
Gewicht	1,9 kg

Verpackungsdaten

Verpackungsbreite	270 mm
Verpackungstiefe	375 mm
Verpackungshöhe	85 mm
Paketgewicht	2,4 kg

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	24
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Anzahl Gigabit Ethernet (Kupfer) Anschlüsse	2
Anzahl installierten SFP Module	1
Menge SFP-Modul-Steckplätze	1

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	-20 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 85 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	0 - 90%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	0 - 95%
Höhe bei Betrieb	0 - 3000 m

Energie

Energiequelle	AC/DC
Netzteil enthalten	Ja
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
DC input Spannung	48 - 55 V
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	300 W

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