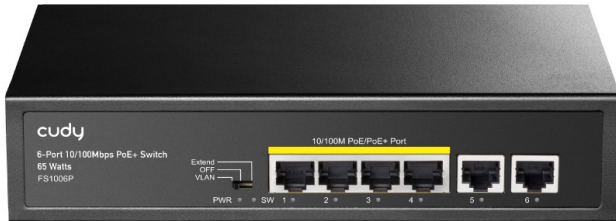


Cudy FS1006P network switch

Artikel 269404
Herstellernummer FS1006P
Cudy



Zusammenfassung

Cudy FS1006P, Fast Ethernet (10/100), Vollduplex, Power over Ethernet (PoE), Rack-Einbau, Wandmontage

Cudy FS1006P. Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ: Fast Ethernet (10/100), Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports: 6. Vollduplex. MAC-Adressentabelle: 1000 Eintragungen. Netzstandard: IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Netzstecker: AC-Eingangsbuchse. Power over Ethernet (PoE). Wandmontage, Rack-Einbau

Merkmale

Lieferumfang

Schnellstartübersicht Ja

Sonstige Funktionen

Bandbreite 1,2 Gbit/s

Verpackungsdaten

Verpackungsart Box

Datenübertragung

MAC-Adressentabelle 1000 Eintragungen

Store-and-Forward Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl der basisschaltenden RJ-45 Ethernet Ports	6
Basic Switching RJ-45 Ethernet Ports-Typ	Fast Ethernet (10/100)
Anzahl der Uplink-Ports	2
Netzstecker	AC-Eingangsbuchse

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	-20 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40 - 80 °C
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 90%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90%

Design

Datenpaket-Pufferspeicher	0,448 MB
---------------------------	----------

Gewicht und Abmessungen

Breite	200 mm
Tiefe	120 mm
Höhe	45 mm

Leistungen

Plug & Play	Ja
Ventilatorlos	Ja
Mittlere Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF)	100000 h

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

Energie

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

Netzwerk

Netzstandard	IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
Vollduplex	Ja
Halb-Duplex	Ja
Unterstützung	Ja
Datenflusssteuerung	
Ethernet LAN Datentransferraten	10,100 Mbit/s
VLAN-Unterstützung	Ja

Power over Ethernet (PoE)

Power over Ethernet (PoE)	Ja
Anzahl Power over Ethernet (PoE) Anschlüsse	4
Anzahl Power over Ethernet plus 1 (PoE+) Anschlüsse	1
Power over Ethernet (PoE) Spannung	52 V
Power over Ethernet (PoE) Leistung pro Anschluss	30 W
Gesamtleistung Power over Ethernet (PoE)	60 W

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