



Cudy GS1026PS2 сетевой коммутатор Gigabit Ethernet (10/100/1000) Питание по Ethernet (PoE) Черный

Производитель : Cudy

Код товара: GS1026PS2

Модель : GS1026PS2

Cudy GS1026PS2. Тип RJ-45 Ethernet портов для основного подключения: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Количество RJ-45 Ethernet портов для основного подключения: 26. Размер адресной таблицы: 8192 записей, Коммутационная способность: 56 Gbit/s. Стандарты сети: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z. Разъем питания: Разъем переменного тока. Питание по Ethernet (PoE). Монтаж в стойку



Порты и интерфейсы		Энергопитание	
Количество RJ-45 Ethernet портов для основного подключения *	26	Максимальное потребление энергии	300 W
Тип RJ-45 Ethernet портов для основного подключения *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Power over Ethernet (PoE)	
Количество слотов для SFP модулей	2	Питание по Ethernet (PoE) *	✓
Разъем питания	Разъем переменного тока	Количество портов PoE+	24
Сеть		Мощность на порт Power over Ethernet (PoE)	30 W
Стандарты сети *	IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z	Общий объем Power over Ethernet (PoE)	300 W
Поддержка 10G *	✗	Условия эксплуатации	
Тип свивки медного Ethernet	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 1000BASE-X	Диапазон температур при эксплуатации	0 - 40 °C
Поддерживаемые типы кабеля	Cat3, Cat5, Cat5e	Диапазон температур при хранении	-40 - 70 °C
Поддержка управления потоками	✓	Диапазон относительной влажности при эксплуатации	10 - 90%
Передача данных		Диапазон относительной влажности при хранении	10 - 95%
Коммутационная способность *	56 Gbit/s	Вес и размеры	
Скорость передачи	41,664 Mpps	Ширина	320 mm
Размер адресной таблицы *	8192 записей	Глубина	207 mm
Промежуточное хранение	✓	Высота	44 mm
Пакетная буферная память	0,375 MB	Вес	1,99 kg
Дизайн		Содержимое упаковки	
Монтаж в стойку *	✓	Поставляемые кабели	Кабель переменного тока
Цвет товара	Черный	Краткая инструкция пользователя	✓
Материал корпуса	Металл	Набор для крепления к стойке	✓
Светодиодные индикаторы	Ссылка, PoE, Напряжение	Данные об упаковке	
Энергопитание		Ширина упаковки	370 mm
Источник питания *	Кабель переменного тока	Глубина упаковки	290 mm
Блок питания в комплекте *	✓	Высота упаковки	85 mm
Входящее напряжение сети	100 - 240 V	Масса брутто	2,53 kg
Частота входящего переменного тока	50/60 Hz		



6971690793333

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.