

Код товара: GS348PP-100EUS

Модель : GS348PP

Характеристики управления		Power over Ethernet (PoE)	
Тип свича *	Неуправляемый	Питание по Ethernet (PoE) *	✓
Поддержка Quality of Service (QoS)	✓	Количество портов PoE	24
Порты и интерфейсы		Мощность на порт Power over Ethernet (PoE)	30 W
Количество RJ-45 Ethernet портов для основного подключения *	48	Общий объем Power over Ethernet (PoE)	380 W
Тип RJ-45 Ethernet портов для основного подключения *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Прочие свойства	
Сеть		Гарантийный срок	3 лет
Стандарты сети *		Условия эксплуатации	
Поддержка 10G *	✗	Диапазон температур при эксплуатации	0 - 45 °C
Тип свивки медного Ethernet	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	Диапазон температур при хранении	-20 - 70 °C
Полнодуплексный режим	✓	Диапазон относительной влажности при эксплуатации	10 - 90%
Авто MDI/MDI-X	✓	Диапазон относительной влажности при хранении	10 - 95%
Автоматическое определение	✓	Рабочая высота	0 - 3000 m
Автоматическое согласование	✓	Тепловыделение	1402,2 BTU/ч
Определение длины кабеля	✓	Вес и размеры	
Передача данных		Ширина	440 mm
Коммутационная способность *	96 Gbit/s	Глубина	310 mm
Скорость передачи	1,448 Mpps	Высота	43 mm
Размер адресной таблицы *	8000 записей	Вес	4,56 kg
Задержка (1 Гб/с)	4 μs	Содержимое упаковки	
Поддержка Jumbo Frames	✓	Поставляемые кабели	Кабель переменного тока
джамбо кадры	12288	Руководство пользователя	✓
Скорость пересылки пакетов (1 Гб/с)	1448000 pps	Набор для крепления к стойке	✓
Пакетная буферная память	1,5 MB	Технические характеристики	
Безопасность		Высота транспортировочной упаковки	43,2 cm
Алгоритмы планирования очередей	Weighted Round Robin (WRR)	Ширина транспортировочной упаковки	56,7 cm
Дизайн		Длина транспортировочной упаковки	24,1 cm
Монтаж в стойку *	✓	Вес нетто транспортировочной упаковки	13,1 kg
Цвет товара	Черный	Количество в транспортировочной упаковке	2 шт
Материал корпуса	Металл	Сертификаты	
Светодиодные индикаторы	Активность, Ссылка, PoE, Напряжение, Скорость	Сертификация	CE, FCC 15 A, IC A, RCM, VCCI, KC CB, CE LVD, UL
Количество вентиляторов	2 вентилятор(ы)		

Производительность		Логистические данные	
Среднее время наработки на отказ	570972 h	Код гармонизированной системы описания (HS)	85176990
Энергопитание			
Входящее напряжение сети	110 - 240 V		
Частота входящего переменного тока	50 - 60 Hz		
Максимальное потребление энергии	410 W		



0606449145588



606449145588

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.