

NETGEAR GS108LP Неуправляемый Gigabit Ethernet (10/100/1000) Питание по Ethernet (PoE) 1U Черный, Серый

Производитель : NETGEAR

Код товара: GS108LP-100EUS

Модель : GS108LP

NETGEAR GS108LP. Тип свича: Неуправляемый. Тип RJ-45 Ethernet портов для основного подключения: Gigabit Ethernet (10/100/1000). Размер адресной таблицы: 4000 записей, Коммутационная способность: 16 Gbit/s. Стандарты сети: IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE.... Входящее напряжение постоянного тока: 54 V. Разъем питания: Разъем переменного тока. Питание по Ethernet (PoE). Настенный, Монтаж в стойку, Формат: 1U



Характеристики управления		Энергопитание	
Тип свича *	Неуправляемый	Источник питания *	DC/PoE
Поддержка Quality of Service (QoS)	✓	Входящее напряжение постоянного тока	54 V
Порты и интерфейсы		Ток на входе	1.25 A
Тип RJ-45 Ethernet портов для основного подключения *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Потребляемая мощность (в обычном режиме)	67,5 W
Количество портов Gigabit Ethernet (медные)	8	Максимальное потребление энергии	130 W
Разъем питания	Разъем переменного тока	Power over Ethernet (PoE)	
Сеть		Питание по Ethernet (PoE) *	✓
Стандарты сети *	IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x	Количество портов PoE+	8
Поддержка 10G *	✗	Общий объем Power over Ethernet (PoE)	60 W
Поддержка управления потоками	✓	Условия эксплуатации	
Скорость передачи данных Ethernet LAN	10,100,1000 Мбит/с	Диапазон температур при эксплуатации	0 - 40 °C
Передача данных		Диапазон температур при хранении	-20 - 70 °C
Коммутационная способность *	16 Gbit/s	Диапазон относительной влажности при эксплуатации	0 - 90%
Размер адресной таблицы *	4000 записей	Диапазон относительной влажности при хранении	0 - 95%
Промежуточное хранение	✓	Рабочая высота	0 - 1000 m
Поддержка Jumbo Frames	✓	Тепловыделение	230,85 BTU/ч
Дизайн		Вес и размеры	
Монтаж в стойку *	✓	Ширина	236 mm
Формат	1U	Глубина	102 mm
Цвет товара	Черный, Серый	Высота	27 mm
Светодиодные индикаторы	✓	Вес	600 g
Настенный	✓	Логистические данные	
Количество вентиляторов	0 вентилятор(ы)	Код гармонизированной системы описания (HS)	85176990
Производительность			
Размер буфера	192 KB		
Plug & Play	✓		
Среднее время наработки на отказ	2752476 h		



0606449134971



606449134971

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.