



TP-Link LiteWave LS1210GP сетевой коммутатор Неуправляемый
Gigabit Ethernet (10/100/1000) Питание по Ethernet (PoE)
Черный

Производитель : TP-Link Семейство продуктов: LiteWave Код товара: LS1210GP
Модель : LS1210GP

TP-Link LiteWave LS1210GP. Тип свича: Неуправляемый. Тип RJ-45 Ethernet портов для основного подключения: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Количество RJ-45 Ethernet портов для основного подключения: 9. Размер адресной таблицы: 4000 записей, Коммутационная способность: 20 Gbit/s. Стандарты сети: IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE.... Входящее напряжение постоянного тока: 53.5 V. Питание по Ethernet (PoE)



Характеристики управления		Энергопитание	
Тип свича *	Неуправляемый	Частота входящего переменного тока	50 Hz
Поддержка Quality of Service (QoS)	✓	Входящее напряжение постоянного тока	53.5 V
Порты и интерфейсы		Максимальное потребление энергии	76,96 W
Количество RJ-45 Ethernet портов для основного подключения *	9	Power over Ethernet (PoE)	
Тип RJ-45 Ethernet портов для основного подключения *	Gigabit Ethernet (10/100/1000)	Питание по Ethernet (PoE) *	✓
Количество слотов для SFP модулей	1	Количество портов PoE	8
Сеть		Мощность на порт Power over Ethernet (PoE)	30 W
Стандарты сети *	IEEE 802.1p, 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)	61 W
Поддержка 10G *	✗	Условия эксплуатации	
Поддерживаемые типы кабеля	Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e	Диапазон температур при эксплуатации	0 - 40 °C
Поддержка управления потоками	✓	Диапазон температур при хранении	-40 - 70 °C
Авто MDI/MDI-X	✓	Диапазон относительной влажности при эксплуатации	10 - 90%
Автоматическое согласование	✓	Диапазон относительной влажности при хранении	5 - 90%
Передача данных		Тепловыделение	261,66 BTU/ч
Коммутационная способность *	20 Gbit/s	Вес и размеры	
Скорость передачи	14,88 Mpps	Ширина	209 mm
Размер адресной таблицы *	4000 записей	Глубина	126 mm
Промежуточное хранение джамбо кадры	✓ 16000	Высота	26 mm
Дизайн		Содержимое упаковки	
Цвет товара	Черный	Руководство пользователя	✓

Дизайн		Данные об упаковке	
Светодиодные индикаторы	✓	Тип упаковки	Коробочная версия
Энергопитание		Сертификаты	
Источник питания *	DC/PoE	Сертификация	CE, FCC, RoHS
Блок питания в комплекте *	✓		
Входящее напряжение сети	220 V		



4895252504576



4895252504569

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.