



TP-Link Omada SG2210P сетевой коммутатор Управляемый  
L2/L2+ Gigabit Ethernet (10/100/1000) Питание по Ethernet (PoE)  
Черный

Производитель : TP-Link Семейство продуктов: Omada Код товара: SG2210P  
Модель : SG2210P



TP-Link Omada SG2210P. Тип свича: Управляемый, Уровень свича: L2/L2+. Тип RJ-45 Ethernet портов для основного подключения: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Количество RJ-45 Ethernet портов для основного подключения: 8. Размер адресной таблицы: 8000 записей, Коммутационная способность: 20 Gbit/s. Стандарты сети: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE.... Разъем питания: Гнездо для постоянного тока. Питание по Ethernet (PoE)

| Характеристики управления                                    |                                                                                                                                                                                        | Безопасность                                   |                                                                      |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Тип свича *                                                  | Управляемый                                                                                                                                                                            | Защита статического порта                      | ✓                                                                    |
| Уровень свича                                                | L2/L2+                                                                                                                                                                                 | SSH/SSL поддержка                              | ✓                                                                    |
| Поддержка Quality of Service (QoS)                           | ✓                                                                                                                                                                                      | Фильтрация/защита BPDU                         | ✓                                                                    |
| Управление через веб-интерфейс                               | ✓                                                                                                                                                                                      | Связка IP-MAC-Порт                             | ✓                                                                    |
| Облачное управление                                          | ✓                                                                                                                                                                                      | Аутентификация                                 | Аутентификация на основе MAC-адреса, Аутентификация на основе портов |
| проверка ARP                                                 | ✓                                                                                                                                                                                      |                                                |                                                                      |
| Настройки конфигурации местоположения (CLI)                  | ✓                                                                                                                                                                                      |                                                |                                                                      |
| Логи системных событий                                       | ✓                                                                                                                                                                                      |                                                |                                                                      |
| Порты и интерфейсы                                           |                                                                                                                                                                                        | Характеристики многоадресной передачи          |                                                                      |
| Количество RJ-45 Ethernet портов для основного подключения * | 8                                                                                                                                                                                      | Поддержка многоадресной передачи               | ✓                                                                    |
| Тип RJ-45 Ethernet портов для основного подключения *        | Gigabit Ethernet (10/100/1000)                                                                                                                                                         | Отслеживание поиска групповых слушателей (MLD) | ✓                                                                    |
| Количество слотов для SFP модулей                            | 2                                                                                                                                                                                      |                                                |                                                                      |
| Разъем питания                                               | Гнездо для постоянного тока                                                                                                                                                            |                                                |                                                                      |
| Сеть                                                         |                                                                                                                                                                                        | Протоколы                                      |                                                                      |
| Стандарты сети *                                             | IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z | Функции IPv4 & IPv6                            | Dual stack IPv4/IPv6                                                 |
|                                                              |                                                                                                                                                                                        |                                                |                                                                      |
| Поддержка 10G *                                              | ✗                                                                                                                                                                                      |                                                |                                                                      |
| Зеркальное отражение порта                                   | ✓                                                                                                                                                                                      |                                                |                                                                      |
| Поддержка управления потоками                                | ✓                                                                                                                                                                                      |                                                |                                                                      |
| Объединение каналов                                          | ✓                                                                                                                                                                                      |                                                |                                                                      |
|                                                              |                                                                                                                                                                                        | Производительность                             |                                                                      |
|                                                              |                                                                                                                                                                                        | Обновляемое встроенное ПО                      | ✓                                                                    |
|                                                              |                                                                                                                                                                                        | Энергопитание                                  |                                                                      |
|                                                              |                                                                                                                                                                                        | Источник питания *                             | DC/PoE                                                               |
|                                                              |                                                                                                                                                                                        | Блок питания в комплекте *                     | ✓                                                                    |
|                                                              |                                                                                                                                                                                        | Входящее напряжение сети                       | 100 - 240 V                                                          |
|                                                              |                                                                                                                                                                                        | Частота входящего переменного тока             | 50/60 Hz                                                             |
|                                                              |                                                                                                                                                                                        | Максимальное потребление энергии               | 77,8 W                                                               |

| Сеть                                 |              | Power over Ethernet (PoE)                         |                         |
|--------------------------------------|--------------|---------------------------------------------------|-------------------------|
| Контроль "широковещательного шторма" | ✓            | Питание по Ethernet (PoE) *                       | ✓                       |
| Ограничение скорости                 | ✓            | Условия эксплуатации                              |                         |
| Авто MDI/MDI-X                       | ✓            | Диапазон температур при эксплуатации              | 0 - 40 °C               |
| Протокол Spanning tree               | ✓            | Диапазон температур при хранении                  | -40 - 70 °C             |
| Автоматическое согласование          | ✓            | Диапазон относительной влажности при эксплуатации | 10 - 90%                |
| Поддержка VLAN                       | ✓            | Диапазон относительной влажности при хранении     | 5 - 90%                 |
| Передача данных                      |              | Вес и размеры                                     |                         |
| Коммутационная способность *         | 20 Gbit/s    | Ширина                                            | 209 mm                  |
| Скорость передачи                    | 14,88 Mpps   | Глубина                                           | 126 mm                  |
| Размер адресной таблицы *            | 8000 записей | Высота                                            | 26 mm                   |
| Поддержка Jumbo Frames               | ✓            | Содержимое упаковки                               |                         |
| джамбо кадры                         | 9000         | Поставляемые кабели                               | Кабель переменного тока |
| Пакетная буферная память             | 4,1 MB       | Инструкция                                        | ✓                       |
| Безопасность                         |              | Сертификаты                                       |                         |
| Список контроля доступа (ACL)        | ✓            | Сертификация                                      | CE, FCC, RoHS           |
| Отслеживание сетевого трафика IGMP   | ✓            |                                                   |                         |



6935364030698



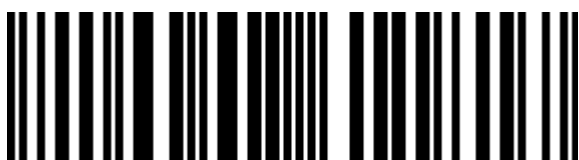
0840460605090



840460605090



1210002611800



1210002611817

### 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.