



**TP-Link Omada TL-RP108GE сетевой коммутатор Управляемый L2  
Gigabit Ethernet (10/100/1000) Питание по Ethernet (PoE)  
Черный**

**Производитель :** TP-Link

**Семейство продуктов:**  
Omada

**Код товара:** TL-RP108GE

**Модель :** TL-RP108GE

TP-Link Omada TL-RP108GE. Тип свича: Управляемый, Уровень свича: L2. Тип RJ-45 Ethernet портов для основного подключения: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Количество RJ-45 Ethernet портов для основного подключения: 8. Полнодуплексный режим. Размер адресной таблицы: 4000 записей, Коммутационная способность: 16 Gbit/s. Стандарты сети: IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3p, IEEE 802.3q, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x. Питание по Ethernet (PoE)



| Характеристики управления                                    |                                                                               | Безопасность                                      |                |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|----------------|
| Тип свича *                                                  | Управляемый                                                                   | защита от петли                                   | ✓              |
| Уровень свича                                                | L2                                                                            | <b>Дизайн</b>                                     |                |
| Поддержка Quality of Service (QoS)                           | ✓                                                                             | Цвет товара                                       | Черный         |
| <b>Порты и интерфейсы</b>                                    |                                                                               | Кнопка сброса установок                           | ✓              |
| Количество RJ-45 Ethernet портов для основного подключения * | 8                                                                             | Светодиодные индикаторы                           | ✓              |
| Тип RJ-45 Ethernet портов для основного подключения *        | Gigabit Ethernet (10/100/1000)                                                | <b>Энергопитание</b>                              |                |
| <b>Сеть</b>                                                  |                                                                               | Источник питания *                                | Постоянный ток |
| Стандарты сети *                                             | IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3p, IEEE 802.3q, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x | Блок питания в комплекте *                        | ✗              |
| Поддержка 10G *                                              | ✗                                                                             | Ток на входе                                      | 1 A            |
| Зеркальное отражение порта                                   | ✓                                                                             | Входное напряжение                                | 5 V            |
| Полнодуплексный режим                                        | ✓                                                                             | <b>Power over Ethernet (PoE)</b>                  |                |
| Полудуплекс                                                  | ✓                                                                             | Питание по Ethernet (PoE) *                       | ✓              |
| Контроль "широковещательного шторма"                         | ✓                                                                             | Поддерживаемый тип Power over Ethernet (PoE)      | Passive PoE    |
| Ограничение скорости                                         | ✓                                                                             | Количество портов PoE                             | 8              |
| Поддержка VLAN                                               | ✓                                                                             | <b>Условия эксплуатации</b>                       |                |
| Функции Virtual LAN                                          | Port-based VLAN, Tagged VLAN                                                  | Диапазон температур при эксплуатации              | 0 - 40 °C      |
| Число VLAN                                                   | 4000                                                                          | Диапазон температур при хранении                  | -40 - 70 °C    |
| <b>Передача данных</b>                                       |                                                                               | Диапазон относительной влажности при эксплуатации | 10 - 90%       |
| Коммутационная способность *                                 | 16 Gbit/s                                                                     | Диапазон относительной влажности при хранении     | 5 - 90%        |
| Скорость передачи                                            | 11,9 Mpps                                                                     | <b>Вес и размеры</b>                              |                |
| Размер адресной таблицы *                                    | 4000 записей                                                                  | Ширина                                            | 158 mm         |
| Промежуточное хранение                                       | ✓                                                                             | Глубина                                           | 99,1 mm        |

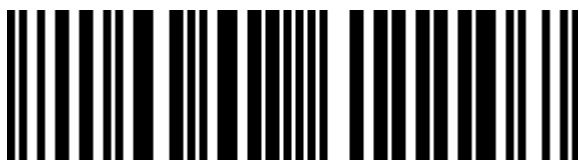
| Передача данных                    |       | Вес и размеры                               |               |
|------------------------------------|-------|---------------------------------------------|---------------|
| Статический роутинг                | ✓     | Высота                                      | 25 mm         |
| Поддержка Jumbo Frames             | ✓     | Сертификаты                                 |               |
| джамбо кадры                       | 16000 | Сертификация                                | FCC, CE, RoHS |
| Безопасность                       |       | Логистические данные                        |               |
| Отслеживание сетевого трафика IGMP | ✓     | Код гармонизированной системы описания (HS) | 85176990      |



6935364052713



6935364052706



1210002611107



1210002611091

### 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.