# **Коммутатор 8CH 10/100/1000 Mb POE**

**Модель: GV-SW802G**



## **Ключевая особенность**

⚫10 портов 10/100/1000 Мбит/с (IEEE802.3af/at)

⚫8 портов PoE (IEEE802.3af/at) до 30Вт на порт (HI POE)

⚫Суммарная мощность: 120 Вт

⚫Пропускная способность: 20 Гбит/с

⚫Блок питания встроенный 220 В

## **Характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| **Модель** | **GV-SW802G** |
| **Характеристика оборудования** | |
| Количество портов | 10 10/100/1000 BASE-T RJ-45 |
| Количество портов РОЕ | 8 10/100/1000Mbps PSE port |
| Световая индикация | Индикатор питания: PWG (зеленый), индикатор сети: Link (желтый), Индикатор POE: PoE(зеленый) |
| Архитектура коммутатора | SAF с буферизацией |
| Коммутационная матрица | 20 Гбит/с |
| Скорость перенаправления пакетов | 14.88 Mpps |
| Таблица MAC-адресов | 8k |
| Грозозащита | 6000 В |
| Электропитание | AC 100-240V 50/60 Hz |
| Габариты, Ш × Г × В | 270mm x 180mm x 44.5mm |
| Вес | 1.4 Кг |
| **Спецификация POE** | |
| Сетевой стандарт | IEEE802.3i 10 BASE-T; IEEE802.3u 100 BASE-TX  IEEE802.3ab/z 1000 BASE-TX; IEEE802.3x Flow Control (Управление потоком) |
| POE стандарт | IEEE802.3af Power over Ethernet/PSE  IEEE802.3at Power over Ethernet Plus/PSE |
| Тип питания POE | 1/2 (+), 3/6 (-) END-span |
| Мощность POE | Постоянное питание 52В, 300мА, 15.4 Вт на каждый порт (IEEE 802.3af)  Постоянное питание 52В, 600мА, 30 Вт на каждый порт (IEEE 802.3at) |
| Бюджет POE | 120 Вт |
| **Общее** | |
| Эксплуатация | Температура: -20 ̊С ~ 55̊С, влажность: 5% ~ 95% |
| Транспортировка | Температура: -40 ̊С ~ 75̊С, влажность: 5% ~ 95% |
| Класс безопасности | FCC Part15 Class A, CE.RoHs |

