# **Коммутатор 6CH 10/100Mb POE**

**Модель: GV-SW402**



## **Ключевая особенность**

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

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

⚫Суммарная мощность: 65 Вт

⚫Пропускная способность: 1,6 Гбит/с

⚫Блок питания встроенный 220В

## **Характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| **Модель** | **GV-SW402** |
| **Характеристика оборудования** |
| Количество портов | 6 10/100 BASE-T RJ-45 |
| Количество портов РОЕ | 4 10/100Mbps PSE port |
| Световая индикация | Индикатор питания: PWG (зеленый), индикатор сети: Link (желтый), Индикатор POE: PoE(зеленый) |
| Архитектура коммутатора | SAF с буферизацией |
| Коммутационная матрица | 1.6 Гбит/с |
| Скорость перенаправления пакетов | 1.25 Mpps |
| Таблица MAC-адресов | 2k |
| Грозозащита | 6000 В |
| Электропитание | AC 100-240V 50/60 Hz |
| Габариты, Ш × Г × В | 202mm x 104mm x 44.5mm  |
| Вес | 0.72 Кг |
| **Спецификация POE** |
| Сетевой стандарт | IEEE802.3i 10 BASE-T; IEEE802.3u 100 BASE-TXIEEE802.3ab/z 1000 BASE-TX; IEEE802.3x Flow Control (Управление потоком) |
| POE стандарт | IEEE802.3af Power over Ethernet/PSEIEEE802.3at 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 | 65 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 |

