

## Gigabitowy przełącznik 8-portowy PoE+ GS1900-8HP



### NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- 8 x 1000Mb/s PoE+

### OGÓLNE

|                |                                       |
|----------------|---------------------------------------|
| Zarządzalny    | tak                                   |
| Typ urządzenia | Przełącznik sieciowy zarządzalny PoE+ |

### SIEĆ

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Porty zewnętrzne           | Porty PoE+: 8 x 10Mb/s / 100Mb/s / 1Gb/s (ilość dostępnych równocześnie portów w trybie PoE+ ograniczona wydajnością zasilacza) |
| Standardy PoE              | IEEE802.3af, Klasa 3, IEEE802.3at, Klasa 4  |
| Obsługiwane protokoły      | IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3az, IEEE 802.1D, IEEE 802.1w                         |
| Dodatkowe funkcje sieciowe | VLAN, IGMP snooping, zarządzanie pasmem, RTSP, Radius, SSL, MAC filtering, SNMPv3   |
| Wsparcie QoS               | tak   |
| Wsparcie CoS               | tak   |
| Jumbo frame (bajtów)       | 9K  |
| Lista adresów MAC          | 525K  |

### PARAMETRY INSTALACYJNE

|                   |   |
|-------------------|---|
| Obudowa           | aluminium, kolor czarny                                       |
| Wymiary (mm)      | 250 (szer.) x 27 (wys.) x 104 (dł.)                           |
| Masa              | 0.7 kg  |
| Zasilanie         | 100 ~ 240 VAC, 50/60Hz  |
| Pobór mocy        | 85 W (maksymalny)   |
| Wydajność portów  | 77 W dla portów 1 do 8, nie więcej niż 30 W dla jednego portu |
| Temperatura pracy | 0°C ~ 40°C  |
| Wilgotność        | 10÷95% (względna, bez kondensacji)                            |