

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-cudy-gs108e-8-portowy-zarządzalny-p-175256.html>

## Switch CUDY GS108E 8-portowy zarządzalny



Cena	<b>93,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KILCUDSWI0039</b>
Kod producenta	<b>GS108E</b>
Kod EAN	<b>6971690794026</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Napięcie wyjściowe DC:** 5 V
- **Pobór mocy (max):** 2,75 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 2,2 W
- **Natężenie:** 0,55 A
- **Waga produktu:** 214,5 g
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Głębokość produktu:** 78 mm
- **Szerokość produktu:** 138 mm
- **Tablica adresów MAC (multicast):** 8192 wejścia
- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP snooping
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.1Q, IEEE 802.11d, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Czarny

#### Moc:

- **Napięcie wyjściowe DC:** 5 V
- **Pobór mocy (max):** 2,75 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 2,2 W
- **Natężenie:** 0,55 A

---

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 214,5 g
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Głębokość produktu:** 78 mm
- **Szerokość produktu:** 138 mm

#### Ochrona:

- **Tablica adresów MAC (multicast):** 8192 wejścia
- **IGMP snooping:** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP snooping

#### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

#### Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.1Q, IEEE 802.11d, IEEE 802.1ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w

#### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze zasilania:** DC-in jack

#### Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak