

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-cudy-gs1016e-16-port-gigabit-light-p-175361.html>

# Switch CUDY GS1016E 16-Port Gigabit Light



Cena **201,17 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **KILCUDSWI0037**

Kod producenta **GS1016E**

Kod EAN **6971690794033**

PKWiU **26.30.23.0**

## Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 90 - 260 V
- **Pobór mocy (max):** 7,8 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Szerokość produktu:** 118 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Waga produktu:** 625,5 g
- **Głębokość produktu:** 200 mm
- **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 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Dołączony zestaw mocujący:** Tak
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 16
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Tablica adresów MAC (multicast):** 8192 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 90 - 260 V
- **Pobór mocy (max):** 7,8 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

### Waga i rozmiary:

- 
- **Szerokość produktu:** 118 mm
  - **Wysokość produktu:** 44 mm
  - **Waga produktu:** 625,5 g
  - **Głębokość produktu:** 200 mm

#### 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 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1D, IEEE 802.1ab, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s

#### Zawartość opakowania:

- **Dołączony zestaw mocujący:** Tak

#### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 16

#### Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Tablica adresów MAC (multicast):** 8192 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB