

**BRAK  
ZDJĘCIA**

## CUDY Przełącznik GS1024 24xGE metalowa obudowa SKLEP KOZIENICE RADOM

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto      | <b>227,00 zł</b>            |
| Cena netto       | <b>184,55 zł</b>            |
| Dostępność       | <b>Zapytaj o dostępność</b> |
| Numer katalogowy | <b>54479093</b>             |
| Kod producenta   | <b>GS1024</b>               |
| Kod EAN          | <b>6971690791124</b>        |
| Producent        | <b>Cudy</b>                 |

### Opis produktu

#### Rozbuduj swoją sieć firmową, podłączając nawet 24 urządzenia

Funkcjonalność:

- 24-portowy gigabitowy switch
- Możliwość montażu na biurku lub w szafie RACK
- Przepustowość 48 Gb/s dla szybkiego przesyłu
- Architektura non-blocking bez zakłóceń sieci
- VLAN z izolacją portów downlink dla bezpieczeństwa
- Tryb Extend z zasięgiem do 250 metrów
- 24 porty Gigabit Ethernet
- Przepustowość 1 Gb/s na każdym porcie
- Auto-negocjacja RJ-45 dostosowująca prędkość
- Wsparcie dla Full Duplex i Half Duplex
- Funkcja Auto-MDI/MDIX wykrywająca kable
- Energooszczędność dzięki zarządzaniu mocą portów

#### Efektywna sieć dla biznesu

Switch Cudy 24p GS1024 to zaawansowane urządzenie sieciowe idealne do rozbudowy infrastruktury firmowej. Dzięki 24 portom Ethernet Gigabit zapewnia wydajną obsługę połączeń dla licznych urządzeń.

#### Wysoka przepustowość i stabilność

Z przepustowością 48 Gb/s oraz architekturą non-blocking, GS1024 gwarantuje efektywne przesyłanie danych. Auto-negocjacja portów RJ-45 zapewnia optymalną prędkość transmisji, odpowiadającą potrzebom podłączonych urządzeń.

#### Zaawansowane zarządzanie i bezpieczeństwo

Tryb VLAN z izolacją portów downlink pozwala na kontrolowanie ruchu sieciowego, zwiększając bezpieczeństwo danych. Funkcja Extend umożliwia rozszerzenie zasięgu transmisji sygnału Ethernet do 250 metrów, idealne dla rozległych przestrzeni biurowych.

#### Energooszczędność i uniwersalność montażu

GS1024 oferuje energooszczędne rozwiązania, zmniejszając zużycie energii i koszty eksploatacji. Możliwość montażu na biurku lub w szafie RACK dodaje elastyczności w konfiguracji sieci.

---

## GS1024L 1.0 — SPECYFIKACJA

---

### Interfejsy

24 × portów Gigabit RJ45  
Port RJ45 ekranowany: Tak  
Porty Extend Mode: #1-#22  
Porty VLAN Mode: #1-#22  
LED:  
- Zasilanie  
- Speed/Link/ACT każdego portu Ethernet  
Wejście zasilania: AC Inlet  
Przyciski: DIP VLAN / Default / Extend

### Wydajność

Prędkości i dystanse (skrętka miedziana):  
- Cat.3+: 10 Mbps do 100 m  
- Cat.5+: 100 Mbps do 100 m  
- Cat.5e+: 1 Gbps do 100 m  
- Cat.5e+: 10 Mbps do 250 m (tylko w Extend Mode)

Uwaga: 250 m tylko na portach Extend Mode po aktywacji funkcji

Tablica MAC: 8192  
Maks. przepustowość przełączania: 48 Gbps  
Maks. prędkość przekazywania: 35.712 Mpps  
Jumbo Frame: 15 KB  
Bufor pakietów: 4 Mbit

### Zasilanie

Oszczędzanie energii: Tak  
Metody zasilania: AC  
AC 90-260 V~, 50/60 Hz  
Maks. pobór mocy: 11 W  
Pobór mocy w spoczynku: 6.8 W

### Protokoły i funkcje L2

Protokoły 802.3:  
- 802.3x Flow Control  
- 802.3i 10BASE-T  
- 802.3u 100BASE-TX  
- 802.3ab 1000BASE-T

Protokoły 802.1:  
- 802.1p: QoS / CoS

Funkcje L2:  
- IGMP Snooping  
- Zapobieganie pętlom  
- Wykrywanie pętli  
- DSCP QoS  
- 802.1p QoS

### Niezawodność

Uziemienie:  
- Wtyczka trójbolcowa  
- Punkt uziemienia

EMS:  
IEC/EN 61000-4-2, Poziom 3 — ESD: Kontakt 6 kV,  
Powietrze 8 kV  
IEC/EN 61000-4-5, Poziom 4 — Surge: Zasilanie DM 2 kV,  
CM 4 kV; RJ45 CM 4 kV

Warunki pracy: 0-40 °C (32-104 °F)  
Warunki przechowywania: -40-70 °C (-40-158 °F)  
Wilgotność pracy: 10-90% bez kondensacji

Wilgotność przechowywania: 5-90% bez kondensacji

Mechaniczne

Wymiary: 440 × 180 × 44 mm  
17.32 × 7.09 × 1.73 in  
Waga produktu: EU/US: 1671 g (58.94 oz.), EU: 1650 g (58.2 oz.)  
Materiał obudowy: metal  
Instalacja: biurko, rack (uchwyty montażowe w zestawie)

Zawartość opakowania

GS1024L  
Przewód zasilający  
Instrukcja instalacji  
Zestaw montażowy

## Specyfikacja

### GS1024L 1.0 — SPECYFIKACJA

Interfejsy

24 × portów Gigabit RJ45  
Port RJ45 ekranowany: Tak  
Porty Extend Mode: #1-#22  
Porty VLAN Mode: #1-#22  
LED:  
- Zasilanie  
- Speed/Link/ACT każdego portu Ethernet  
Wejście zasilania: AC Inlet  
Przyciski: DIP VLAN / Default / Extend

Wydajność

Prędkości i dystanse (skrętka miedziana):  
- Cat.3+: 10 Mbps do 100 m  
- Cat.5+: 100 Mbps do 100 m  
- Cat.5e+: 1 Gbps do 100 m  
- Cat.5e+: 10 Mbps do 250 m (tylko w Extend Mode)

Uwaga: 250 m tylko na portach Extend Mode po aktywacji funkcji

Tablica MAC: 8192  
Maks. przepustowość przełączania:  
48 Gbps

Maks. prędkość przekazywania:  
35.712 Mpps  
Jumbo Frame: 15 KB  
Bufor pakietów: 4 Mbit

Zasilanie

Oszczędzanie energii: Tak  
Metody zasilania: AC  
AC 90-260 V~, 50/60 Hz  
Maks. pobór mocy: 11 W  
Pobór mocy w spoczynku: 6.8 W

Protokoły i funkcje  
L2

Protokoły 802.3:  
- 802.3x Flow Control  
- 802.3i 10BASE-T  
- 802.3u 100BASE-TX  
- 802.3ab 1000BASE-T

Protokoły 802.1:  
- 802.1p: QoS / CoS

Funkcje L2:  
- IGMP Snooping  
- Zapobieganie pętlom  
- Wykrywanie pętli  
- DSCP QoS  
- 802.1p QoS

Niezawodność

Uziemienie:  
- Wtyczka trójbolcowa  
- Punkt uziemienia

EMS:  
IEC/EN 61000-4-2, Poziom 3 — ESD:  
Kontakt 6 kV, Powietrze 8 kV  
IEC/EN 61000-4-5, Poziom 4 —  
Surge: Zasilanie DM 2 kV, CM 4 kV;  
RJ45 CM 4 kV

Warunki pracy: 0-40 °C (32-104 °F)  
Warunki przechowywania: -40-70 °C  
(-40-158 °F)  
Wilgotność pracy: 10-90% bez  
kondensacji

Wilgotność przechowywania: 5-90%  
bez kondensacji

Mechaniczne

Wymiary: 440 × 180 × 44 mm  
17.32 × 7.09 × 1.73 in  
Waga produktu: EU/US: 1671 g  
(58.94 oz.), EU: 1650 g (58.2 oz.)  
Materiał obudowy: metal  
Instalacja: biurko, rack (uchwyty  
montażowe w zestawie)

Zawartość  
opakowania

GS1024L  
Przewód zasilający  
Instrukcja instalacji  
Zestaw montażowy