

CUDY Przełącznik GS1024 24xGE metalowa obudowa SKLEP KOZIENICE RADOM



Cena brutto	228,00 zł
Cena netto	185,37 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	54479093
Kod producenta	GS1024
Kod EAN	6971690791124
Producent	Cudy

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