

CUDY GS2028PS4-300W przełącznik sieciowy 24-port. Gigabit PoE+ zarządzalny



Cena brutto	1 146,00 zł
Cena netto	931,71 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	62688838
Kod producenta	GS2028PS4-300W
Kod EAN	6971690791957
Producent	Cudy

Opis produktu

- CUDY GS2028PS4-300W to niezawodny przełącznik PoE+ 24-portowy, który dzięki zaawansowanym funkcjom zarządzania, wysokiej przepustowości i elastyczności konfiguracji, sprawdzi się w różnych zastosowaniach, zarówno w środowiskach biznesowych, edukacyjnych, jak i przemysłowych. Ten switch doskonale radzi sobie z zasilaniem energochłonnych urządzeń, takich jak kamery PTZ czy mocne punkty dostępowe Wi-Fi.

Wszechstronność i zaawansowane zarządzanie Wysoka wydajność z minimalnym opóźnieniem Solidność i trwałość Elastyczność i różnorodność zastosowań Ochrona i kontrola Specyfikacja:

24 x 10/100/1000Mbps PoE

4 x 10/100/1000Mbps Combo

1 x Console

W zestawie:

- Akcesoria montażowe (np. śruby, podkładki)
- Instrukcja obsługi
- Uchwyty montażowe do racka
- Kabel konsoli
- Kabel zasilający
- Switch GS2028PS4
- Certyfikaty: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab/ad/az/af/at, IEEE 802.3x, i inne
- Wilgotność pracy: 10% ~ 95%
- Temperatura pracy: -20°C ~ 55°C
- Wymiary: 445mm x 285mm x 45mm
- Pobór mocy: 300W
- Zasilanie: AC 110-240V
- Tryb przekazywania: Store-And-Forward
- MAC: 8K
- VLAN: 4096
- Jumbo frame: 9.6Kbytes
- Pamięć Flash: 16MB
- Pamięć: 128MB
- Pamięć buforowa: 4M
- Przekazywanie pakietów: 41.66Mpps
- Przepustowość: 56Gbps (non-blocking)
- Porty:
- Standard PoE: IEEE 802.3at (30W) i IEEE 802.3af (15.4W)

- Model: GS2018PS2-200W
- Niska latencja: Zmniejsza opóźnienia w transmisji, co jest kluczowe w aplikacjach wymagających minimalnego opóźnienia, takich jak VoIP i przesyłanie wideo.
- Solidna konstrukcja: Metalowa obudowa oraz wysokiej jakości elementy zapewniają trwałość i długowieczność urządzenia.
- Ochrona przed przepięciami: Chroni switch przed uszkodzeniami spowodowanymi przez wyładowania atmosferyczne i inne skoki napięcia.
- Ciche działanie: Bez wentylatora, switch pracuje w ciszy, co jest ważne w miejscach, gdzie hałas jest niepożądany.
- Zastosowanie uniwersalne: Dzięki swojej wszechstronności, switch nadaje się do różnych środowisk, od małych biur po duże sieci korporacyjne.
- Bezpieczeństwo sieci jest zapewnione dzięki funkcjom autoryzacji 802.1X oraz kontroli dostępu, które umożliwiają precyzyjne zarządzanie dostępem do zasobów sieciowych. Wbudowane mechanizmy ochrony przed atakami DoS chronią sieć przed potencjalnymi zagrożeniami, gwarantując jej stabilność i bezpieczeństwo.
- GS2028PS4-300W to wszechstronne rozwiązanie, które sprawdzi się zarówno w małych biurach, jak i w dużych sieciach korporacyjnych. Dzięki obsłudze jumbo frame i zaawansowanym funkcjom zarządzania, przełącznik można łatwo dostosować do różnych środowisk i aplikacji. Łatwa konfiguracja oraz wsparcie dla różnych standardów PoE czynią go idealnym wyborem do budowy efektywnych i bezpiecznych sieci.
- Przełącznik PoE+ 300W charakteryzuje się solidną konstrukcją i wysokiej jakości komponentami, co zapewnia długotrwałą trwałość i odporność na uszkodzenia. Wbudowana ochrona przed przepięciami skutecznie chroni urządzenie przed uszkodzeniami spowodowanymi wyładowaniami atmosferycznymi. Dodatkowo, brak wentylatora zapewnia cichą pracę, co jest istotne w środowiskach, gdzie hałas może być problematyczny.
- GS2028PS4-300W zapewnia wysoką przepustowość dzięki swojej architekturze, która nie blokuje przesyłu danych, co zapewnia płynne działanie nawet przy dużym obciążeniu. Minimalne opóźnienia w transmisji danych są kluczowe w aplikacjach takich jak VoIP czy przesyłanie wideo, gwarantując niezawodność i szybkość w działaniu sieci.
- Ten gigabitowy, zarządzalny przełącznik oferuje szereg opcji konfiguracji, które dostosowują jego działanie do specyficznych potrzeb Twojej sieci. Kombinacja portów RJ45 i SFP zapewnia elastyczność, umożliwiając korzystanie zarówno z kabli miedzianych, jak i światłowodowych. Intuicyjny interfejs zarządzania przez przeglądarkę internetową ułatwia szybkie i efektywne konfigurowanie oraz monitorowanie urządzenia. Dodatkowo, funkcje takie jak VLAN, QoS i port mirroring umożliwiają precyzyjne dostosowanie switcha do wymagań sieciowych.