

CUDY Przełącznik GS1016 16xGE metalowa obudowa



Cena brutto	159,00 zł
Cena netto	129,27 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	60980515
Kod producenta	GS1016
Kod EAN	6971690791117
Producent	Cudy

Opis produktu

CUDY Przełącznik GS1016 16xGE metalowa obudowa

16-portowy przełącznik Gigabit GS1016

- Zgodność ze standardami IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3x i IEEE 802.3ab
- 16 portów 10/100/1000Mbps Auto Negotiation, Auto MDI/MDIX
- Metoda przełączania Store-and-Forward
- Obsługuje automatyczne uczenie i odnawianie adresów MAC

Wysoka wydajność

Porty RJ45 z funkcją automatycznej negocjacji umożliwiają przesyłanie dużych plików, a ponadto są kompatybilne z urządzeniami Ethernet 10/100/1000 Mb/s. Kontrola przepływu IEEE 802.3x w trybie pełnego duplexu i funkcja backpressure w trybie półduplexu zwiększają przepustowość, zmniejszając przeciążenie sieci i zapewniając niezawodną pracę przełącznika.

Oszczędzanie energii

Oszczędzaj energię do 40%. GS1016 wykorzystuje technologię Green Ethernet, aby zapewnić kompatybilność z siecią bez utraty wydajności. Przełącznik automatycznie wyłącza nieużywane podzespoły i dostosowuje moc wyjściową do różnych długości kabla Ethernet. Pomaga oszczędzać energię do 40%.

SPECYFIKACJA

Wersja modelu

GS1016 2.0

Interfejsy

Gigabit RJ45 Ports: 16
Extend Mode Ports: #1~#14
VLAN Mode Ports: #1~#14
LED: Power, Speed/Link/ACT każdego portu Ethernet
Power Input: AC Inlet
Przyciski: VLAN / Default / Extend (DIP Switch)

Wydajność

- Prędkość miedziana:
- Cat. 3: 100 m @ 10 Mbps
 - Cat. 5: 100 m @ 100 Mbps
 - Cat. 5e: 100 m @ 1 Gbps
 - Cat. 5e: 250 m @ 10 Mbps

(Uwaga: 250 m dostępne tylko na portach Extend Mode po aktywacji trybu Extend.)

MAC Address Table: 8192
Max Switching Capacity: 32 Gbps
Max Forwarding Rate: 23.808 Mpps

Zasilanie

Metoda: AC
AC: 90-260V~, 50/60Hz
Max Power Consumption: 15W

Przełączanie / Protokoły

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

- L2 Features:
- IGMP Snooping
 - Loop Prevention

Niezawodność / Środowisko

Uziemienie: Three-Prong Plug, Grounding Point

Temperatura pracy: 0~40 °C
Temperatura przechowywania: -40~70 °C
Wilgotność pracy: 10~90% RH
Wilgotność przechowywania: 5~90% RH

Mechanika / Instalacja

Wymiary: 200 × 118 × 44 mm (7.87 × 4.65 × 1.73 inches)
Obudowa: Metal
Instalacja: Desktop / Rackmount via Brackets

Zawartość opakowania

GS1016
Power Cord
Installation Guide
Mounting Kit

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

Wersja modelu

GS1016 2.0

Interfejsy

Gigabit RJ45 Ports: 16
Extend Mode Ports: #1~#14
VLAN Mode Ports: #1~#14
LED: Power, Speed/Link/ACT
każdego portu Ethernet

Power Input: AC Inlet
Przyciski: VLAN / Default / Extend
(DIP Switch)

Wydajność

- Prędkość miedziana:
- Cat. 3: 100 m @ 10 Mbps
 - Cat. 5: 100 m @ 100 Mbps
 - Cat. 5e: 100 m @ 1 Gbps
 - Cat. 5e: 250 m @ 10 Mbps

(Uwaga: 250 m dostępne tylko na portach Extend Mode po aktywacji trybu Extend.)

MAC Address Table: 8192
Max Switching Capacity: 32 Gbps
Max Forwarding Rate: 23.808 Mpps

Zasilanie

Metoda: AC
AC: 90-260V~, 50/60Hz
Max Power Consumption: 15W

**Przełączanie /
Protokoły**

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

- L2 Features:
- IGMP Snooping
 - Loop Prevention

**Niezawodność /
Środowisko**

Uziemienie: Three-Prong Plug,
Grounding Point

Temperatura pracy: 0~40 °C
Temperatura przechowywania:
-40~70 °C

Wilgotność pracy: 10-90% RH
Wilgotność przechowywania: 5-90%
RH

Mechanika /

Wymiary: 200 × 118 × 44 mm (7.87

Instalacja

× 4.65 × 1.73 inches)

Obudowa: Metal

Instalacja: Desktop / Rackmount via
Brackets

Zawartość
opakowania

GS1016
Power Cord
Installation Guide
Mounting Kit