

**BRAK
ZDJĘCIA**

Cudy Przełącznik GS1010PE 8xGE PoE+ 120W 2xGb Uplink SKLEP KOZIENICE RADOM

Cena brutto	206,00 zł
Cena netto	167,48 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	54479092
Kod producenta	GS1010PE
Kod EAN	6971690791421
Producent	Cudy

Opis produktu

Cudy Przełącznik PoE GS1010PE

Switch PoE GS1010PE z 8 portami GbE oraz dwoma łączami nadrzędnymi zapewnia nie tylko szybkie i stabilne połączenia sieciowe, ale także możliwość zasilania urządzeń poprzez Power over Ethernet (PoE). Dzięki temu, urządzenia takie jak kamery, telefony IP czy punkty dostępowe Wi-Fi mogą być zasilane bez konieczności użycia dodatkowych kabli zasilających. To rozwiązanie zwiększa wygodę instalacji, eliminując potrzebę skomplikowanej infrastruktury energetycznej.

- Szybkie połączenia i zasilanie PoE: 8 portów GbE z PoE umożliwia zasilanie urządzeń takich jak kamery i telefony IP bez dodatkowych kabli zasilających.
- Duża moc 120W: Zasilacz o mocy 120W pozwala na jednoczesne zasilanie wielu urządzeń, idealny do średnich i dużych sieci.
- Zaawansowane funkcje VLAN i Extend: Obsługuje tryby VLAN i Extend, z możliwością wydłużenia zasięgu PoE do 250 metrów oraz automatycznym resetem urządzeń dzięki funkcji Watchdog.
- Cicha praca: Pasywne chłodzenie zapewnia bezgłośnie działanie, co jest idealne do biur i przestrzeni, gdzie liczy się cisza.
- Łatwa instalacja i zarządzanie: Możliwość montażu na biurku lub w szafie rackowej, łatwa obsługa i zarządzanie siecią bez potrzeby zaawansowanego wsparcia IT.

Duża moc zasilania i wszechstronność

Dzięki zasilaczowi o mocy 120W, GS1010PE jest w stanie zasilć wiele urządzeń jednocześnie, co sprawia, że idealnie sprawdzi się w średnich i dużych sieciach. Niezależnie od tego, czy zarządzasz siecią w biurze, na placu budowy czy w małej firmie, ten przełącznik dostosuje się do Twoich potrzeb. Dwa porty uplink GbE umożliwiają łatwe podłączenie do głównej sieci lub innych przełączników, zapewniając jeszcze większą elastyczność i skalowalność.

Zaawansowane funkcje VLAN i tryb Extend

GS1010PE oferuje trzy tryby pracy: domyślny, VLAN oraz Extend. W trybie VLAN masz możliwość segregacji ruchu sieciowego, co poprawia bezpieczeństwo i zarządzanie siecią. Tryb Extend umożliwia przedłużenie zasięgu PoE do 250 metrów, co jest szczególnie przydatne w większych instalacjach, takich jak systemy monitoringu. Dodatkowo, funkcja Watchdog automatycznie monitoruje stan urządzeń, resetując je w razie potrzeby, co zwiększa niezawodność działania.

Cicha i wydajna praca

Dzięki pasywnemu chłodzeniu, GS1010PE pracuje w pełni bezgłośnie, co czyni go idealnym wyborem do miejsc, w których

hałas ma znaczenie, takich jak biura, sale konferencyjne czy domowe gabinety. Jego kompaktowe wymiary (220×163×40 mm) sprawiają, że z łatwością zmieścisz go w standardowej szafie rackowej lub na biurku. Niezawodne i ciche działanie to kluczowy atut tego urządzenia, które nie zakłóci Twojego komfortu pracy.

Łatwa instalacja i zarządzanie

Przełącznik GS1010PE został zaprojektowany z myślą o prostocie instalacji i obsługi. Możliwość montażu na biurku lub w szafie serwerowej daje elastyczność w umiejscowieniu urządzenia, a wsparcie dla funkcji zarządzania siecią sprawia, że masz pełną kontrolę nad całą infrastrukturą. Jest to idealne rozwiązanie dla firm, które potrzebują szybkiej, stabilnej i łatwej w obsłudze sieci bez konieczności angażowania zaawansowanego wsparcia IT.

GS1010PE 1.0 — SPECYFIKACJA

Interfejsy	10 × portów Gigabit RJ45 Porty PoE: #1-#8 Maks. moc na pojedynczy port PoE: 30 W Porty PoE zgodne ze standardami IEEE 802.3at/af Port RJ45 ekranowany: Tak Porty Extend Mode: #7-#8 Porty VLAN Mode: #1-#8 LED: zasilanie, Link/ACT każdego portu Wejście zasilania: AC Inlet Przyciski: DIP VLAN / Default / Extend Uwaga: PoE Watchdog aktywny w trybie Extend (restartuje nieaktywne urządzenia)
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 ich aktywacji Tablica MAC: 2048 Maks. przepustowość przełączania: 20 Gbps Maks. prędkość przekazywania: 14.88 Mpps Bufor pakietów: 2 Mbit
Zasilanie	Metoda zasilania: AC AC 100-240 V~, 50/60 Hz Zasilacz: 120 W Maks. pobór mocy bez PoE: 10 W
Protokoły	802.3i 10BASE-T 802.3u 100BASE-TX 802.3ab 1000BASE-T 802.3x Flow Control 802.3af PoE 802.3at PoE
Niezawodność	Uziemienie: wtyczka trójbolcowa Warunki pracy: 0-40 °C (32-104 °F) Warunki przechowywania: -40-70 °C (-40-158 °F) Wilgotność pracy: 10-90% bez kondensacji Wilgotność przechowywania: 10-95% bez kondensacji
Mechaniczne	Wymiary: 220 × 163 × 40 mm 8.66 × 6.42 × 1.57 in Waga: 785 g (27.69 oz.) Materiał obudowy: metal Instalacja: biurko, rack (wymaga opcjonalnych uchwytów)
Zawartość opakowania	GS1010PE

Specyfikacja

GS1010PE 1.0 — SPECYFIKACJA

Interfejsy 10 × portów Gigabit RJ45
 Porty PoE: #1-#8
Maks. moc na pojedynczy port PoE:
 30 W
Porty PoE zgodne ze standardami
 IEEE 802.3at/af
Port RJ45 ekranowany: Tak
Porty Extend Mode: #7-#8
Porty VLAN Mode: #1-#8
LED: zasilanie, Link/ACT każdego
 portu
Wejście zasilania: AC Inlet
Przyciski: DIP VLAN / Default /
 Extend
Uwaga: PoE Watchdog aktywny w
trybie Extend (restartuje nieaktywne
 urządzenia)

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 ich aktywacji
 Tablica MAC: 2048
Maks. przepustowość przełączania:
 20 Gbps
Maks. prędkość przekazywania:
 14.88 Mpps
 Bufor pakietów: 2 Mbit

Zasilanie	Metoda zasilania: AC AC 100–240 V~, 50/60 Hz Zasilacz: 120 W Maks. pobór mocy bez PoE: 10 W
Protokoły	802.3i 10BASE-T 802.3u 100BASE-TX 802.3ab 1000BASE-T 802.3x Flow Control 802.3af PoE 802.3at PoE
Niezawodność	Uziemienie: wtyczka trójbolcowa Warunki pracy: 0–40 °C (32–104 °F) Warunki przechowywania: –40–70 °C (–40–158 °F) Wilgotność pracy: 10–90% bez kondensacji Wilgotność przechowywania: 10–95% bez kondensacji
Mechaniczne	Wymiary: 220 × 163 × 40 mm 8.66 × 6.42 × 1.57 in Waga: 785 g (27.69 oz.) Materiał obudowy: metal Instalacja: biurko, rack (wymaga opcjonalnych uchwytów)
Zawartość opakowania	GS1010PE Przewód zasilający Instrukcja instalacji