

GS-1008P Edimax Switch 8-port Gigabit wbudowane 8 portów POE (do 150W) 802.4at

Producent: Edimax

Cena netto: 523.58 zł

Cena brutto: 644.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

GS-1008P Edimax 8-port Gigabit Switch oraz 8 portów POE (150W) 802.4at

GS-1008P to 8-portowy gigabitowy przełącznik PoE z 8 portami PoE. Można go wykorzystać do poprawienia połączeń w małych lub średnich sieciach. Jego małe rozmiary pozwalają na jego montaż w lokalizacji o ograniczonej przestrzeni. Można go również zamontować w szafie rackowej.

Zgodność ze standardem IEEE 802.3af PoE (Power over Ethernet)

GS 1008P posiada osiem portów PoE, które mogą zasilac inne urządzenia z mocą 30W każdy. Przełącznik zamienia napięcie AC 100~240V na niskonapięciowe DC, które może zasilać urządzenia sieciowe obsługujące PoE poprzez przewód ethernetowy. Urządzenie GS-1008P rozpoznaje czy urządzenie podłączone do portu może być zasilane przez sieć czy tylko może przesyłać dane w sieci. GS-1008P upraszcza instalacje takich urządzeń, jak punkty dostępowe czy kamery IP. W tym przypadku, urządzenia te mogą być zainstalowane z dala od gniazdek elektrycznych. Oznacza to sporą elastyczność w kwestii lokowania urządzeń, gdy utrudniony jest dostęp do źródeł zasilania.

Zarządzanie energią:

- Maksymalnie 145W
- Pełne obciążenie portów:
 - **4 porty LAN po 30W** = 120W
 - lub **8 portów LAN po 15.4W** = 123.2W

Bez specjalnych przewodów

Urządzenie PoE można podłączyć zwykłym przewodem ethernetowym Kat 5e. Przewód zasilający nie będzie potrzebny. Redukuje to czas i koszty instalacji.

Bez Wentylatora

GS-1008P nie ma wbudowanego wentylatora, co czyni go tak cichym, że jest idealnym rozwiązaniem nawet dla małych i domowych firm.

Parametry techniczne GS-1008P Edimax:

- STANDARDY
 - 802.3 10BASE-T
 - 802.3u 100BASE-TX
 - 802.3ab 1000BASE-T
 - 802.3af/802.3at PoE
 - 802.3x Flow Control
 - 802.3az EEE
- INTERFEJS SPRZĘTOWY I FUNKCJE
 - Porty RJ-45: 8
 - Porty PoE: 8
 - Adres MAC: 8K
 - Bufor: 128K
 - Ramki Jumbo: 9K
 - Sposób Transmisji: Store and Forward
- PRĘDKOŚĆ TRANSMISJI
 - 1000Mb/s - 1488000p/s
 - 100Mb/s - 148800p/s
 - 10Mb/s - 14880p/s
- PRZEWODY
 - 10BASE-T - Cat. 3, 4, 5 UTP/STP
 - 100BASE-TX - Cat. 5 UTP/STP
 - 1000BASE-T - Cat. 5E UTP/STP
- DIODY
 - Zasilanie
 - LNK/ACT: porty 1-8
 - PoE: porty 1-8
- ZASILANIE I POBÓR MOCY
 - 100~240V AC 50/60Hz
 - Maksymalnie 5 Wat
- WYMIARY WAGA
 - 266 x 184 x 44.5mm
 - 1.5kg
- TEMPERATURA
 - Pracy: 0~50°C
 - Przechowywania: -40~70°C
- WILGOTNOŚĆ
 - 10~90% (bez kondensacji)
- CERTYFIKATY
 - FCC Class B, CE

