

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-netgear-gs108pp-100eus-8p-poe-123w-poe-8p-unmanaged-gigabit-p-205595.html>



Switch Netgear GS108PP-100EUS 8p PoE 123W (PoE+: 8p) Unmanaged Gigabit

Cena	514,40 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWTNGENIE0031
Kod producenta	GS108PP-100EUS
Kod EAN	606449130034
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Pobór mocy:** 123 W
- **Źródło zasilania:** DC
- **Napięcie operacyjne:** 2.4 V
- **Napięcie wejściowe DC:** 54 V
- **Szerokość produktu:** 236 mm
- **Głębokość produktu:** 102 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Waga produktu:** 600 g
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **Rozmiar bufora:** 192 KB
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2752476 h
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 123 W
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8
- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy urządzenia ze względu na ryzyko porażenia prądem., Urządzenia elektroniczne powinny być poddawane recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie używać urządzenia w wilgotnych

miejscach, aby uniknąć zwarcia.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Pobór mocy:** 123 W
- **Źródło zasilania:** DC
- **Napięcie operacyjne:** 2.4 V
- **Napięcie wejściowe DC:** 54 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 236 mm
- **Głębokość produktu:** 102 mm
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Waga produktu:** 600 g

Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak

Wydajność:

- **Rozmiar bufora:** 192 KB
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2752476 h
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

-
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 123 W
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy urządzenia ze względu na ryzyko porażenia prądem., Urządzenia elektroniczne powinny być poddawane recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie używać urządzenia w wilgotnych miejscach, aby uniknąć zwarcia.