

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-netgear-gs108lp-100eus-8p-poe-60w-poe-8p-unmanaged-gigabit-p-205585.html>

Switch Netgear GS108LP-100EUS 8p PoE 60W* (PoE+: 8p) Unmanaged Gigabit



Cena	429,44 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWTNGENIE0030
Kod producenta	GS108LP-100EUS
Kod EAN	606449134971
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Liczba wentylatorów:** 0 went.
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Diody LED:** Tak
- **Prąd wejściowy:** 1.25 A
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Pobór mocy (max):** 130 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 54 V
- **Pobór mocy:** 67,5 W
- **Głębokość produktu:** 102 mm
- **Waga produktu:** 600 g
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Szerokość produktu:** 236 mm
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Emisja ciepła:** 230,85 BTU/h
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 1000 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2752476 h
- **Rozmiar bufora:** 192 KB
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia

-
- **Store-and-forward:** Tak
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 60 W
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Ostrzeżenia:** Urządzenia elektroniczne powinny być poddawane recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie używać urządzenia w wilgotnych miejscach, aby uniknąć zwarcia., Nie otwierać obudowy urządzenia ze względu na ryzyko porażenia prądem.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Liczba wentylatorów:** 0 went.
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Prąd wejściowy:** 1.25 A
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Pobór mocy (max):** 130 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 54 V
- **Pobór mocy:** 67,5 W

Waga i rozmiary:

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

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 230,85 BTU/h
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 1000 m
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Wydajność:

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

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 8
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

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

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 60 W
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8
- **Obsługa PoE:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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