

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-netgear-gs116pp-100eus-16p-poe-183w-poe-16p-unmanaged-gigabit-p-205596.html>



Switch Netgear GS116PP-100EUS 16p PoE 183W (PoE+: 16p) Unmanaged Gigabit

Cena	902,44 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWTNGENIE0016
Kod producenta	GS116PP-100EUS
Kod EAN	606449133332
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Diody LED:** Tak
- **Pobór mocy:** 200 W
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Napięcie wejściowe DC:** 54 V
- **Prąd wejściowy:** 3.7 A
- **Głębokość produktu:** 102 mm
- **Szerokość produktu:** 286 mm
- **Waga produktu:** 880 g
- **Wysokość produktu:** 27 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Emisja ciepła:** 680,58 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.1p
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Rozmiar bufora:** 1000 KB
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2088514 h
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 16
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 183 W
- **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:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Pobór mocy:** 200 W
- **Źródło zasilania:** DC/PoE
- **Napięcie wejściowe DC:** 54 V
- **Prąd wejściowy:** 3.7 A

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 102 mm
- **Szerokość produktu:** 286 mm
- **Waga produktu:** 880 g
- **Wysokość produktu:** 27 mm

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 680,58 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C

Sieć:

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

Wydajność:

- **Rozmiar bufora:** 1000 KB
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2088514 h

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 16
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 183 W
- **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.