

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-grandstream-gwn7701-8x-10-100-1000mbps-p-231378.html>

Switch Grandstream GWN7701 (8x 10/100/1000Mbps)



Cena	69,93 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILGRASWI0013
Kod producenta	GWN7701
Kod EAN	6947273704508
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Zasilanie, Działanie
- **Materiał obudowy:** Plastik
- **Źródło zasilania:** DC
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Pobór mocy (max):** 2,7 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Głębokość produktu:** 164 mm
- **Waga produktu:** 170 g
- **Wysokość produktu:** 30 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3at, IEEE 802.1p
- **Aktywne wyszukiwanie połączenia:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 202 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 380 g
- **Wysokość opakowania:** 54 mm
- **Szerokość opakowania:** 166 mm
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9
- **Obsługa PoE:** Nie
- **Obsługa Multicast:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaz zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Zasilanie, Działanie

-
- **Materiał obudowy:** Plastik

Moc:

- **Źródło zasilania:** DC
- **Prąd wejściowy:** 0.6 A
- **Pobór mocy (max):** 2,7 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 80 mm
- **Głębokość produktu:** 164 mm
- **Waga produktu:** 170 g
- **Wysokość produktu:** 30 mm

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak

Cechy zarządzania:

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

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3at, IEEE 802.1p
- **Aktywne wyszukiwanie połączenia:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 202 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 380 g
- **Wysokość opakowania:** 54 mm
- **Szerokość opakowania:** 166 mm

Porty i interfejsy:

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

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania.