

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dahua-technology-smg1008-przelacznik-sieciowy-nie-zarządzany-2-5g-ethernet-100-1000-2500-czarny-p-305452.html>



Dahua Technology SMG1008 przełącznik sieciowy Nie zarządzany 2.5G Ethernet (100/1000/2500) Czarny

Cena	395,27 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRTFAA
Kod producenta	16895
Kod EAN	6923172508232

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Źródło zasilania:** DC
- **Prąd wejściowy:** 2 A
- **Pobór mocy (max):** 8,09 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Elektryczność statyczna, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 V
- **Szerokość produktu:** 220 mm
- **Waga produktu:** 730 g
- **Głębokość produktu:** 141 mm
- **Wysokość produktu:** 30 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000,2500 Mbit/s
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 163 mm
- **Szerokość opakowania:** 297 mm
- **Wysokość opakowania:** 71 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 942 g
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** CE
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 40 Gbit/s
- **Przepustowość:** 29,76 Mpps
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Pamięci bufora pakietów:** 8 MB
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 12

Specyfikacja:

Konstrukcja:

-
- **Kolor produktu:** Czarny
 - **Materiał obudowy:** Metal

Moc:

- **Źródło zasilania:** DC
- **Prąd wejściowy:** 2 A
- **Pobór mocy (max):** 8,09 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Elektryczność statyczna, Ochrona przez zbyt wysokim napięciem, Nadprądowe
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 220 mm
- **Waga produktu:** 730 g
- **Głębokość produktu:** 141 mm
- **Wysokość produktu:** 30 mm

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 55 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000,2500 Mbit/s

Wydajność:

- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 163 mm
- **Szerokość opakowania:** 297 mm
- **Wysokość opakowania:** 71 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 942 g

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 40 Gbit/s
- **Przepustowość:** 29,76 Mpps
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Pamięci bufora pakietów:** 8 MB
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 12

