

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-mikrotik-rb260gs-css106-5g-1s-6p-managed-gigabit-p-174984.html>



Switch Mikrotik RB260GS (CSS106-5G-1S) 6p Managed Gigabit

Cena	170,54 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWTMKRZAR0028
Kod producenta	CSS106-5G-1S
Kod EAN	4752224002310
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Tak
- **Pobór mocy:** 6 W
- **Napięcie:** 6 - 31 V
- **Szerokość produktu:** 113 mm
- **Wysokość produktu:** 28 mm
- **Głębokość produktu:** 139 mm
- **Waga produktu:** 212 g
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -25 - 65 °C
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 1
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 1
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Pobór mocy:** 6 W
- **Napięcie:** 6 - 31 V

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 113 mm
- **Wysokość produktu:** 28 mm
- **Głębokość produktu:** 139 mm
- **Waga produktu:** 212 g

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -25 - 65 °C

Sieć:

- **Obsługa 10G:** Nie

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 1
- **Złącze zasilania:** DC-in jack

Dane logistyczne:

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

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 1
- **Obsługa PoE:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana., Unikaj kontaktu urządzenia z cieczą., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego.