

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-mikrotik-rb260gsp-css106-1g-4p-1s-6p-poe-passive-4-60w-managed-gigabit-p-205699.html>



Switch Mikrotik RB260GSP (CSS106-1G-4P-1S) 6p PoE (Passive: 4;) 60W Managed Gigabit

Cena	213,47 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	SWTMKRZAR0027
Kod producenta	CSS106-1G-4P-1S
Kod EAN	4752224002297
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Pobór mocy:** 5 W
- **Prąd wyjściowy:** 2 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 10 - 30 V
- **Wysokość produktu:** 28 mm
- **Szerokość produktu:** 113 mm
- **Głębokość produktu:** 139 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -25 - 65 °C
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Wielkość pamięci flash:** 0,128 MB
- **Zasilacz sieciowy:** Tak
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 1
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu urządzenia z ciecżą., Przestrzegaj wytycznych dotyczących bezpieczeństwa prądu elektrycznego., Upewnij się, że wentylacja urządzenia nie jest blokowana.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Biały

Moc:

- **Pobór mocy:** 5 W
- **Prąd wyjściowy:** 2 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 10 - 30 V

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 28 mm
- **Szerokość produktu:** 113 mm

-
- **Głębokość produktu:** 139 mm

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Obsługa 10G:** Nie

Wydajność:

- **Wielkość pamięci flash:** 0,128 MB

Dane opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak

Porty i interfejsy:

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

Dane logistyczne:

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

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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