

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mikrotik-powerbox-pro-ruter-gigabit-ethernet-bialy-p-201801.html>



Mikrotik PowerBox Pro ruter Gigabit Ethernet Biały

Cena	448,99 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCREKO9
Kod producenta	3975584
Kod EAN	5902560367553

Opis produktu

- **Monitoring napięcia:** Tak
- **Poziom licencji:** 4
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 128 MB
- **Nośniki:** Flash
- **Zainstalowany system operacyjny:** RouterOS
- **Taktowanie procesora:** 800 MHz
- **Wielkość pamięci flash:** 16 MB
- **Liczba rdzeni procesora:** 1
- **Kolor produktu:** Biały
- **Diody LED:** Tak
- **Zasilanie:** 9 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE
- **Szerokość produktu:** 125 mm
- **Wysokość produktu:** 225 mm
- **Głębokość produktu:** 52 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 70 °C
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 5
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Specyfikacja:

Cechy:

- **Monitoring napięcia:** Tak
- **Poziom licencji:** 4
- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 128 MB
- **Nośniki:** Flash
- **Zainstalowany system operacyjny:** RouterOS
- **Taktowanie procesora:** 800 MHz
- **Wielkość pamięci flash:** 16 MB
- **Liczba rdzeni procesora:** 1

Konstrukcja:

-
- **Kolor produktu:** Biały
 - **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Zasilanie:** 9 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Rodzaj zasilania:** DC, PoE

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 125 mm
- **Wysokość produktu:** 225 mm
- **Głębokość produktu:** 52 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 5

Dane logistyczne:

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