

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/mikrotik-zasilacz-zamienny-open-frame-500w-do-przelacznika-crs328-24p-4srm-p-135636.html>



MIKROTIK Zasilacz zamienny Open Frame 500W do przełącznika CRS328-24P-4S+RM

Cena	735,19 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	60711
Kod producenta	G1070
Kod EAN	60711

Opis produktu

MIKROTIK Zasilacz zamienny Open Frame 500W do przełącznika CRS328-24P-4S+RM

Model: G1070

Najważniejsze cechy - MIKROTIK Zasilacz zamienny Open Frame 500W

- **Wysoka Moc:** 500W zasilanie, aby sprostać wymaganiom Twojego sprzętu sieciowego.
- **Kompatybilność:** Dedykowany do przełącznika MikroTik CRS328-24P-4S+RM.
- **Bezpieczeństwo:** Zabezpieczenia przed przeciążeniem i przegrzaniem.
- **Wydajność:** Zoptymalizowane zużycie energii, co przekłada się na oszczędności i efektywność.
- **Prosta Instalacja:** Łatwy montaż dzięki konstrukcji Open Frame.
- **Trwałość:** Wykonany z wysokiej jakości materiałów, zapewniających długowieczność.
- **Efektywne chłodzenie:** Zapewnia optymalną pracę nawet pod dużym obciążeniem.
- **Niezawodność:** Minimalizuje ryzyko przestojów.
- **Kompaktowy Design:** Oszczędność miejsca i stylowy wygląd.
- **Zielona Technologia:** Ekologiczne standardy produkcji.
- **Certyfikaty:** Spełnia międzynarodowe normy bezpieczeństwa.
- **Wsparcie Techniczne:** Profesjonalna pomoc w razie potrzeby.

Specyfikacja techniczna - MIKROTIK Zasilacz zamienny Open Frame 500W

Parametr	Wartość / Opis
Model	MikroTik G1070
Typ urządzenia	Open Frame zasilacz AC/DC o mocy 500 W
Przeznaczenie	Dedykowany zasilacz do switcha MikroTik CRS328-24P-4S+RM
Moc nominalna	500 W
Napięcie wejściowe	90-264 V AC, 50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	53 V DC przy 8,8 A oraz 26,5 V DC przy 17,6 A (dwa wyjścia)
Maksymalny prąd wyjściowy	8,8 A (53 V) oraz 17,6 A (26,5 V)
Typ obudowy	Open Frame
Zakres temperatury pracy	-10°C do 55°C
Wymiary	284 × 120 × 38 mm

Złącza

Zastosowanie

Standardowe przewody zasilające (szczegóły zależą od instalacji w CRS328-24P-4S+RM)

Wewnętrzny zasilacz do switcha MikroTik CRS328-24P-4S+RM zapewniający stabilne zasilanie urządzenia