

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-96w-usb-type-c-usb-c-p-279220.html>

## Zasilacz Movano 96W USB type C USB-C

Cena brutto	<b>111,99 zł</b>
Cena netto	<b>91,05 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZZ/USBC96W</b>
Kod producenta	<b>3522</b>
Kod EAN	<b>5903050377687</b>
Certyfikat	<b>CE, RoHS</b>
W zestawie	<b>zasilacz, adapter, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna</b>
Moc	<b>96W</b>
Dostawa	<b>2023-10-26</b>
Zamiennik	<b>A2166</b>
Zabezpieczenie przed	<b>przebieciem, przegrzaniem, zwarcim, przeciążeniem prądowym</b>
Wyjście	<b>5V 2.4A9V 3A12V 3A15V 3A18V 3A20V 4.8A</b>
Wtyk	<b>USB-C</b>
Wejście	<b>AC 100-240V</b>
Stan	<b>nowy</b>
Opis dodatkowy	<b>Jak dobrać odpowiedni zasilacz? : Parametry zasilania DC (direct current - prąd stały) podane są zazwyczaj pod laptopem na naklejce za napisem INPUT - napięcie V (wołty) zasilacza powinno się zgadzać z wartością podaną na&amp;</b>
Kabel zasilający	<b>adapter</b>
Gwarancja	<b>24 miesiące + 6 miesięcy**dodatkowe 6 miesięcy po darmowej rejestracji produktu</b>

### Opis produktu

Nowy zasilacz z portem USB-C o mocy 96W firmy Movano wyposażony w **doskonałe zabezpieczenia** chroniące przed przebieciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Zasilacz USB Type C automatycznie dopasowuje napięcie oraz amperaży w przedziale 5V-20V 4.8A (max). Ładowarki Movano skierowane są do najbardziej **wymagających użytkowników**, ceniących sobie bezstresową i komfortową pracę. O jakości produktu świadczą uzyskane **certyfikaty**: CE, ROHS, FCC oraz ścisła kontrola jakości eliminująca powstanie ewentualnych defektów. **JAKOŚĆ PRZEDE WSZYSTKIM**

- 
- **Odporność temperaturowa** - Badany jest wpływ wysokich i niskich temperatur na odporność układów zabezpieczeń oraz parametry elektryczne zasilacza.
  - **Test elektryczny** - Testowanie poprawności połączeń elektrycznych pomiędzy poszczególnymi elementami składowymi zasilacza.
  - **Test przeciwzwarciowy i przepięciowy** - Badana jest reakcja układów zabezpieczających zasilacza na skutek zwarcia oraz nagłego skoku napięcia symulowanego poprzez podanie na wejściu zasilacza impulsu wysokonapięciowego.
  - **Test końcowy** - Testuje się poziom napięcia wyjściowego zasilacza, poddając go godzinnemu, ciągłemu obciążeniu. **W komplecie znajduje się przewód zasilający, karta gwarancyjna oraz instrukcja obsługi.**
-