

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-65w-usb-type-c-usb-c-white-p-279217.html>

## Zasilacz Movano 65W USB type C USB-C (white)

Cena brutto	<b>81,99 zł</b>
Cena netto	<b>66,66 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZZ/USBC65W</b>
Kod producenta	<b>3000</b>
Kod EAN	<b>5903050371913</b>
Dostawa	<b>2023-12-05</b>
Zamiennik	<b>00HM675, 00HM676, 00HM677, 00HM681, 00HM682, 00HM683, 01FR024, 01FR025, 01FR026, 01FR027, 01FR028, 01FR029, 01FR030, 01FR031, 02DL107, 02DL108, 02DL109, 02DL110, 02DL111, 02DL115, 02DL116, 02DL117, 02DL124, 02DL125, 02DL126, 02DL1</b>
Zabezpieczenie przed	<b>przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym</b>
Wyjście	<b>5V 2A5V 3A9V 3A12V 3A14.5V 2A15V 3A20V 1.5A20V 2.25A20V 3A20V 3.25A</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>
Certyfikat	<b>CE, RoHS</b>
W zestawie	<b>zasilacz, adapter, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna</b>
Moc	<b>65W</b>
Wymiary	<b>75.80 x 75.80 x 28.90 mm</b>

---

## Opis produktu

---

Nowy zasilacz z portem USB-C o mocy 65W firmy Movano wyposażony w **doskonałe zabezpieczenia** chroniące przed przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Zasilacz USB Type C automatycznie dopasowuje napięcie oraz amperaż w przedziale 5V-20V 3.25A (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.
-