

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-61w-usb-type-c-usb-c-p-279216.html>

Zasilacz Movano 61W USB type C USB-C

Cena brutto	84,99 zł
Cena netto	69,10 zł
Numer katalogowy	ZZ/USBC61W
Kod producenta	3001
Kod EAN	5903050371890
Wyjscie	5V 2A5V 3A9V 3A12V 3A14.5V 2A15V 3A20V 1.5A20V 2.25A20V 3A20.3V 3A
Wtyk	USB-C
Wejście	AC 100-240V
Stan	nowy
Opis dodatkowy	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&
Kabel zasilający	adapter
Gwarancja	24 miesiące + 6 miesięcy**dodatkowe 6 miesięcy po darmowej rejestracji produktu
Certyfikat	CE, RoHS
W zestawie	zasilacz, adapter, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna
Moc	61W
Wymiary	74.10 x 74.10 x 29.00 mm
Dostawa	2023-10-26
Zamiennik	A1718, MNF72Z/A, TPN-AA01
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcim, przeciążeniem prądowym

Opis produktu

Nowy zasilacz z portem USB-C o mocy 61W firmy Movano wyposażony w **doskonałe zabezpieczenia** chroniące przed przebieciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Zasilacz USB Type C automatycznie dopasowuje napięcie oraz amperaż w przedziale 5V-20.3V 3A (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.**