

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-universalny-90w-10-wtykow-slim-p-279213.html>



Zasilacz Movano uniwersalny 90W - 10 wtyków - slim

Cena brutto	89,99 zł
Cena netto	73,16 zł
Numer katalogowy	ZZ/UNI90W
Kod producenta	3157
Kod EAN	5903050372576
Dostawa	2025-07-11
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcim, przeciążeniem prądowym
Wyjscie	15-20V 6A max
Wtyk	10 wymiennych wtyków
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	2 pin
Gwarancja	24 miesiące + 6 miesięcy**dodatkowe 6 miesięcy po darmowej rejestracji produktu
Certyfikat	CE, RoHS
W zestawie	zasilacz, kabel zasilający, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna
Moc	90W
Wymiary	110.50 x 66.00 x 19.00 mm

Opis produktu

Nowy uniwersalny zasilacz firmy Movano do laptopów wyposażony został w **doskonałe zabezpieczenia** chroniące przed przebieciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Skierowany jest 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. Technologia smartcharge automatycznie dobiera odpowiednie parametry zasilania do podłączonego urządzenia. W komplecie znajdują się następujące wtyczki: Wtyk M5 - 5.5x2.5 mm, max 90W, 19V - 1.58A / 1.75A / 2.1A / 2.37A / 3.16A / 3.42A / 3.95A / 4.74A. Dla Asus, Toshiba, Lenovo, Liteon, MSI czy Packard Bell

Wtyk M7 - 5.5x1.7 mm, max 90W, 19V - 1.58A / 2.1A / 2.37A / 3.42A / 4.74A. Dla Emachines, Gateway, Packard Bell

Wtyk M9 - 7.4x5.0 mm (PIN), max 90W, 19.5V - 2.31A / 3.34A / 4.62A. Dla Dell

Wtyk M10 - 4.5x3.0 mm (PIN), max 90W, 19.5V - 2.31A / 3.33A / 4.62A. Dla HP, Compaq

Wtyk M12 - 7.4x5.0 mm (PIN), max 90W, 19V (18.5V) - 3.5A / 4.74A. Dla HP, Compaq

Wtyk M14 - 4.5x3.0 mm (PIN), max 90W, 19.5V - 2.31A / 3.34A / 4.62A. Dla Dell

Wtyk M18 - 3.0x1.1 mm, max 90W, 19V - 2.1A / 2.37A / 3.16A / 3.42A. Dla Samsung, Acer, Asus

Wtyk M19 - 4.0x1.35 mm, max 90W, 19V - 1.75A / 2.37A / 3.42A. Dla Asus

Wtyk M25 - kwadratowy wtyk yoga, max 90W, 20V - 2.25A / 3.25A / 4.5A. Dla Lenovo

Wtyk M27 - 4.0x1.7 mm, max 90W, 20V - 2.25A / 3.25A. Dla Lenovo

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.**
