

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19-5v-9-23a-5-5x1-7-180w-do-acer-p-279071.html>



Zasilacz Movano 19.5v 9.23a (5.5x1.7) 180W do Acer

Cena brutto	169,99 zł
Cena netto	138,20 zł
Numer katalogowy	ZZ/ACE195923
Kod producenta	3126
Kod EAN	5903050372545
Wymiary	167.50 x 85.50 x 41.00 mm
Dostawa	2023-10-26
Zamiennik	ADP-180MB K, ADP-180MBK, KP.18001.001, KP.18001.002
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym
Wyjście	19.5V 9.23A
Wtyk	5.5 x 1.7 mm
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	3 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	180W

Opis produktu

Nowy zasilacz firmy Movano do laptopa wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonale zabezpieczenia** chroniące przed przebieciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Zasilacz posiada dwa wyjścia USB umożliwiające ładowanie urządzeń przenośnych oraz tabletów o napięciu wejściowym 5V. 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.

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 przeciwzwarcowy 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.**
-