

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19v-9-5a-5-5x2-5-180w-do-asus-p-279185.html>

Zasilacz Movano 19v 9.5a (5.5x2.5) 180W do Asus

Cena brutto	169,99 zł
Cena netto	138,20 zł
Numer katalogowy	ZZ/LIT1995
Kod producenta	1474
Kod EAN	5902687180783
Dostawa	2023-06-23
Zamiennik	04G266009430, 0A001-00260000, 0A001-00260100, 0A001-00260600, 90-NKTPW5000T, 90XB00EN-MPW030, A12-180P1A, A180A002L, ADP-180EB, ADP-180HB, ADP-180MB, PA-1182-02, PA-1900-04AS
Zabezpieczenie przed	przepięciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym
Wyjście	19V 9.5A
Wtyk	5.5 x 2.5 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
Wymiary	167.50 x 85.50 x 41.00 mm

Opis produktu

Nowy zasilacz firmy Movano do laptopa wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonałe zabezpieczenia** chroniące przed przepięciem, 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. **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.**
-