

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19.5v-11.8a-6-0x3-7-pin-230w-do-asus-p-279090.html>



Zasilacz Movano 19.5v 11.8a (6.0x3.7 pin) 230W do Asus

Cena brutto	185,99 zł
Cena netto	151,21 zł
Numer katalogowy	ZZ/AS195118D
Kod producenta	3569
Kod EAN	5903050370756
Moc	230W
Dostawa	2023-10-26
Zamiennik	0A001-00391000, 0A001-00391100, 0A001-00391200, 0A001-00391900, 0A001-00392000, 0A001-00392100, 0A001-00392300, 0A001-00392600, ADP-230EB T, ADP-230GB B
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcieniem, przeciążeniem prądowym
Wyjście	19.5V 11.8A
Wtyk	6.0 x 3.7 mm, pin
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

Opis produktu

Nowy zasilacz do laptopa Asus firmy Movano wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonałe zabezpieczenia** chroniące przed przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Ładowarki do laptopów Asus 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.**
-