

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19.5v-11.8a-7-4x5-0-pin-230w-do-dell-p-279109.html>



Zasilacz Movano 19.5v 11.8a (7.4x5.0 pin) 230W do Dell

Cena brutto	153,99 zł
Cena netto	125,20 zł
Numer katalogowy	ZZ/DEL195118
Kod producenta	2924
Kod EAN	5903050370831
Wymiary	167.50 x 85.50 x 41.00 mm
Zamiennik	OD846D, OXM3C3, 330-0722, CN072, D846D, DA210PE1-00, DA230PS0-00, DT878, HA230PS0-00, OD846D, OXM3C3, PA-19, PA-7E, PN402, XM3C3
Zabezpieczenie przed	przepięciem, przegrzaniem, zwarcim, przeciążeniem prądowym
Wyjście	19.5V 11.8A
Wtyk	7.4 x 5.0 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
Moc	230W

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.**
-