

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19-5v-11-8a-7-4x5-0-pin-230w-do-acer-p-314325.html>



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

Cena brutto	185,99 zł
Cena netto	151,21 zł
Numer katalogowy	ZZ/ACE195118P
Kod producenta	5718
Kod EAN	5904162454402
Zamiennik	0A001-00390000, 0A001-00390000322001277, 0A001-00390300, 90XB01QN- MPW000, 90XB01QN-MPW010, 90XB01QN-MPW020, 90XB01QN- MPW030, 90XB01QN-MPW040, 90XB01QN-MPW060, M05W35V013K, N17908, N230W-01, R33030, U1000EA
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcieniem, 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.**
-