

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19-5v-6-92a-5-5x1-7-135w-do-acer-p-314326.html>



Zasilacz Movano 19.5v 6.92a (5.5x1.7) 135W do Acer

Cena brutto	105,99 zł
Cena netto	86,17 zł
Numer katalogowy	ZZ/ACE195692
Kod producenta	5721
Kod EAN	5904162455157
Dostawa	2024-03-19
Zamiennik	25.T3MM2.001, 25.T6WM5.001, 25.T6WM5.003, 25.T6YM2.001, 25.T7HM2.001, 25.T7HM2.002, 25.T7JM3.001, 25.TA8M2.001, ADP-135KB T, KP.13501.005, KP.13501.007, KP.13501.008, KP.13503.006, KP.13503.007, NP.ADT0A.048, PA-1131-16, PA-1131-16AL
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym
Wyjście	19.5V 6.92A
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	135W

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.**
-