

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19v-1-58a-5-5x1-7-30w-do-acer-dell-packard-bell-p-279063.html>



Zasilacz Movano 19v 1.58a (5.5x1.7) 30W do Acer, Dell, Packard Bell

Cena brutto	60,99 zł
Cena netto	49,59 zł
Numer katalogowy	ZZ/ACE19158
Kod producenta	857
Kod EAN	5905669132923
Dostawa	2023-01-25
Zamiennik	330-2063, 330-3674, ADP-30JH, ADP-30JHB, AP03003001832, C830M, C842M, P04T, PA-1300-04, PP19S, PP39S, PP40S, Y200J
Zabezpieczenie przed	przepięciem, przegrzaniem, zwarcim, przeciążeniem prądowym
Wyjście	19V 1.58A
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	2 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	30W
Wymiary	89.00 x 38.00 x 26.60 mm

Opis produktu

Nowy zasilacz do laptopa Acer firmy Movano wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonałe zabezpieczenia**

chroniące przed przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Ładowarki do laptopów Acer 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.**
-