

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19v-4-74a-5-5x1-7-90w-do-acer-p-279069.html>

Zasilacz Movano 19v 4.74a (5.5x1.7) 90W do Acer

Cena brutto	71,99 zł
Cena netto	58,53 zł
Numer katalogowy	ZZ/ACE19474
Kod producenta	239
Kod EAN	5905669132978
Wymiary	126.00 x 50.50 x 31.00 mm
Dostawa	2023-10-26
Zamiennik	91.41Q28.002, 91.42S28.002, 91.46W28.002, ADP-90CD, ADP-90CD DB, ADP-90CDDB, ADP-90SB, ADP-90SB-BB, ADT01.008, AP.09000.001, AP.09001.003, AP.09001.004, AP.09001.005, AP.09001.009, AP.09001.010, AP.09001.013, AP.09001.027, AP.09003.002,
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym
Wyjscie	19V 4.74A
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	90W

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.**
-