

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19v-4-74a-5-5x2-5-90w-do-asus-toshiba-msi-packard-bell-itd-p-279180.html>



Zasilacz Movano 19v 4.74a (5.5x2.5) 90W do Asus, Toshiba, MSI, Packard Bell, itd

Cena brutto	71,99 zł
Cena netto	58,53 zł
Numer katalogowy	ZZ/LIT19474
Kod producenta	77
Kod EAN	5902687180745
Dostawa	2023-10-26
Zamiennik	04G266006080, 04G266008920, 04G266008930, 04G266010610, 04G266010620, 04G266010901, 0A001-00050000, 0A001-00050100, 0A001-00050200, 0A001-00050300, 0A001-00050500, 0A001-00051000, 0A001-00051200, 0A001-00052600, 0A001-00052800, 0A001-000531
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym
Wyjście	19V 4.74A
Wtyk	5.5 x 2.5 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
Wymiary	126.00 x 50.50 x 31.00 mm

Opis produktu

Nowy zasilacz firmy Movano do laptopa wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonałe zabezpieczenia** chroniące przed przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Skierowany jest 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.**
