

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19v-3-42a-5-5x2-5-65w-z-wyjsciem-usb-asus-toshiba-lenovo-msi-itd-p-279178.html>



Zasilacz Movano 19v 3.42a (5.5x2.5) 65W z wyjściem USB - Asus, Toshiba, Lenovo, MSI, itd

Cena brutto	69,99 zł
Cena netto	56,90 zł
Numer katalogowy	ZZ/LIT19342USB
Kod producenta	2368
Kod EAN	5902687180721
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&
Wejście	AC 100-240V
Wyjście	19V 3.42A, USB 5V 1A
Zamiennik	04G2660047D0, 0712A1965, 3123-K911, 36001678, 57Y6400, 6708BA0012B, 6709BZ9010A, 90-XB0MNOPW00030T, A5B00075639795, AD887020, ADP-65DB, ADP-65DW B, ADP-65DW C, ADP-65DWB, ADP-65GD B, ADP-65GDB, ADP-65JH AB, ADP-65JH BB, ADP-65JHAB, ADP-
Wymiary	114.00 x 50.50 x 29.50 mm
W zestawie	zasilacz, kabel zasilający, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna
Gwarancja	24 miesiące + 6 miesięcy**dodatkowe 6 miesięcy po darmowej rejestracji produktu
Stan	nowy
Wtyk	5.5 x 2.5 mm
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym
Dostawa	2025-05-20
Moc	65W
Certyfikat	CE, RoHS

Opis produktu

Nowy zasilacz firmy Movano do laptopa wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonałe zabezpieczenia** chroniące przed przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Zasilacz posiada dwa wyjścia USB umożliwiające ładowanie urządzeń przenośnych oraz tabletów o napięciu wejściowym 5V. 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.**