

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19v-3-42a-5-5x2-5-65w-do-asus-toshiba-lenovo-msi-itd-p-279177.html>



## Zasilacz Movano 19v 3.42a (5.5x2.5) 65W do Asus, Toshiba, Lenovo, MSI, itd

Cena brutto	<b>61,99 zł</b>
Cena netto	<b>50,40 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZZ/LIT19342</b>
Kod producenta	<b>72</b>
Kod EAN	<b>5902687180714</b>
Dostawa	<b>2023-10-26</b>
Zamiennik	<b>04G2660047D0, 0712A1965, 3123-K911, 36001678, 57Y6400, 6708BA0012B, 6709BZ9010A, 90-XB0MNOPW00030T, A5B00075639795, ADP-65DB, ADP-65DW B, ADP-65DW C, ADP-65DWB, ADP-65GD B, ADP-65GDB, ADP-65JH AB, ADP-65JH BB, ADP-65JHAB, ADP-65JHBB, AD</b>
Zabezpieczenie przed	<b>przebieciem, przegrzaniem, zwarcim, przeciążeniem prądowym</b>
Wyjscie	<b>19V 3.42A</b>
Wtyk	<b>5.5 x 2.5 mm</b>
Wejście	<b>AC 100-240V</b>
Stan	<b>nowy</b>
Opis dodatkowy	<b>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&amp;</b>
Kabel zasilający	<b>2 pin</b>
Gwarancja	<b>24 miesiące + 6 miesięcy**dodatkowe 6 miesięcy po darmowej rejestracji produktu</b>
Certyfikat	<b>CE, RoHS</b>
W zestawie	<b>zasilacz, kabel zasilający, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna</b>
Moc	<b>65W</b>

## 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.**