

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19v-3-42a-4-5x3-0-pin-65w-do-asus-p-279087.html>



Zasilacz Movano 19v 3.42a (4.5x3.0 pin) 65W do Asus

Cena brutto	68,99 zł
Cena netto	56,09 zł
Numer katalogowy	ZZ/AS19342P
Kod producenta	2116
Kod EAN	5902687180080
Dostawa	2023-12-05
Zamiennik	0A001-00041300, 0A001-00041700, 0A001-00047100, 0A001-00048500, 0A001-00049000, 0A001-00440600, 0A001-00442700, 0A001-00442800, 0A001-00444800, 0A001-00445300, 0A001-00446900, 0A001-00447700, 0A001-00448400, 0A001-00449300, 0A001-00449400,
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarceniem, przeciążeniem prądowym
Wyjście	19V 3.42A
Wtyk	4.5 x 3.0 mm, pin
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	65W
Wymiary	107.50 x 46.00 x 29.30 mm

Opis produktu

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