

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19-5v-3-34a-7-4x5-0-pin-65w-do-dell-p-279113.html>



Zasilacz Movano 19.5v 3.34a (7.4x5.0 pin) 65W do Dell

Cena brutto	69,99 zł
Cena netto	56,90 zł
Numer katalogowy	ZZ/DEL195334
Kod producenta	85
Kod EAN	5902687180127
Dostawa	2023-10-26
Zamiennik	06TM1C, 0JNKWD, 332-1831, ADP-65JB C, ADP-65JBC, FA65NE1-00, HA65NM130, HA65NS1-00, HK65NM130, JNKWD, LA65NS0-00, LA65NS2-00, LA65NS2-01, LA65NSO-00, MK911, PA-12, PA-1650-02DD, PA-1650-05D, PA-1650-06D3, PA-2E, PA12, PA2E, PA65NE0-0
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcim, przeciążeniem prądowym
Wyjscie	19.5V 3.34A
Wtyk	7.4 x 5.0 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 Dell firmy Movano wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonałe zabezpieczenia** chroniące przed przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Ładowarki do laptopów Dell 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.**
-