

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19-5v-4-62a-7-4x5-0-pin-90w-do-dell-p-279115.html>



Zasilacz Movano 19.5v 4.62a (7.4x5.0 pin) 90W do Dell

Cena brutto	76,99 zł
Cena netto	62,59 zł
Numer katalogowy	ZZ/DEL195462
Kod producenta	84
Kod EAN	5902687180158
Dostawa	2023-10-26
Zamiennik	0JCF3V, 0Y808G, 0YD9W8, 0YY20N, 332-1833, 6C3W2, AA90PM111, ADP-90ND, DA90PE0-00, DA90PE1-00, DA90PE3-00, DA90PM111, DA90PM130, DA90PS1-00, DF266, DF315, FA90PM111, HH44H, JCF3V, KD8HY, LA90PE1-01, LA90PM111, LA90PM130, LA90PS0-00,
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym
Wyjscie	19.5V 4.62A
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	90W
Wymiary	126.00 x 50.50 x 31.00 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.**
-