

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19-5v-7-7a-7-4x5-0-pin-150w-do-dell-p-279120.html>



Zasilacz Movano 19.5v 7.7a (7.4x5.0 pin) 150W do Dell

Cena brutto	169,99 zł
Cena netto	138,20 zł
Numer katalogowy	ZZ/DEL19577
Kod producenta	1949
Kod EAN	5902687180196
Dostawa	2023-12-05
Zamiennik	310-4180, 310-6580, 310-7848, 310-7849, ADP-150EB B, ADP-150EBB, ADP-150RB B, ADP-150RBB, DA150PM100-00, J408P, PA-15, PA-5M10
Zabezpieczenie przed	przepięciem, przegrzaniem, zwarcim, przeciążeniem prądowym
Wyjscie	19.5V 7.7A
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	3 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	150W
Wymiary	167.50 x 85.50 x 41.00 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**

PRZED 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.**
-