

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19-5v-12-3a-7-4x5-0-pin-240w-do-dell-p-279110.html>



Zasilacz Movano 19.5v 12.3a (7.4x5.0 pin) 240W do Dell

Cena brutto	185,99 zł
Cena netto	151,21 zł
Numer katalogowy	ZZ/DEL195123
Kod producenta	2738
Kod EAN	5903050370763
Zamiennik	330-4128, 330-4342, 450-ABIT, ADP-240AB B, ADP-240AB DA, ADP-240ABB, ADP-240ABDA, D846D, FWCRC, GA240PE1-00, GA240PE100, J211H, J938H, OD846D, OFWCRC, OJ211H, PA-9E
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym
Wyjscie	19.5V 12.3A
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 (wolty) 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	240W
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 **doskonale zabezpieczenia** chroniące przed przebieciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przetądowaniem. 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.**
-