

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19-5v-16-92a-7-4x5-0-pin-330w-do-dell-p-332555.html>



Zasilacz Movano 19.5v 16.92a (7.4x5.0 pin) 330W do Dell

Cena brutto	264,99 zł
Cena netto	215,44 zł
Numer katalogowy	ZZ/DEL1951692
Kod producenta	5850
Kod EAN	5904162456468
Zamiennik	092WT, OXM3C3, OY90RR, 320-2269, 331-2429, 332-1432, 450-17280, 450-17286, 450-18975, 450-18979, 450-18980, 5X3NX, ADP-330AB, ADP-330AB B, ADP-330AB D, ADP-330ABB, CN-OXM3C3, DA130PM111, DA330PM111, FOKON, R5MR2, XM3C3, Y90RR
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym
Wyjscie	19.5V 16.92A
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	330W

Opis produktu

Nowy zasilacz do laptopa Dell firmy Movano wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonale 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.**
-