

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19-5v-16-92a-7-4x5-0-pin-330w-do-acer-p-343270.html>

BRAK
ZDJĘCIA



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

Cena brutto	286,99 zł
Cena netto	233,33 zł
Numer katalogowy	ZZ/ACE1951692
Kod producenta	6092
Kod EAN	5904162457496
Zamiennik	10602487352, 34071756, 4057657553324, 4059588539699, 5711783300816, A330A004P, ADP-330ABD, CP745769-04, CP745769-XX, CP782755-XX, CP803885-XX, CP810386-XX, FMV- AC508B, FPCAC284, FUJ:FPCAC284, KP.33001.001, KP.33003.001, PA-1331-91, S2649
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcieniem, 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 Toshiba firmy Movano wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonałe zabezpieczenia** chroniące przed przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Ładowarki do laptopów Toshiba 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.**
-