

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-20v-7-5a-6-0x3-7-pin-150w-do-asus-p-279104.html>



Zasilacz Movano 20v 7.5a (6.0x3.7 pin) 150W do Asus

Cena brutto	169,99 zł
Cena netto	138,20 zł
Numer katalogowy	ZZ/AS2075D
Kod producenta	3338
Kod EAN	5903050370961
Wejście	AC 100-240V
Wyjście	20V 7.5A
Zamiennik	0A001-0081400, 0A001-0081500, 0A001-0081600, A18-150P1A, ADP-150CH B, ADP-150CH BB, ADP-150CH BC, ADP-150CHB, ADP-150CHBB, ADP-150CHBC
Wymiary	169.00 x 67.00 x 38.00 mm
W zestawie	zasilacz, kabel zasilający, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna
Gwarancja	24 miesiące + 6 miesięcy**dodatkowe 6 miesięcy po darmowej rejestracji produktu
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&
Stan	nowy
Wtyk	6.0 x 3.7 mm, pin
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym
Dostawa	2025-02-03
Moc	150W
Certyfikat	CE, RoHS
Kabel zasilający	3 pin

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.**
-