

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19.5v-7.7a-4.5x3.0-pin-150w-do-asus-p-279095.html>



Zasilacz Movano 19.5v 7.7a (4.5x3.0 pin) 150W do Asus

Cena brutto	169,99 zł
Cena netto	138,20 zł
Numer katalogowy	ZZ/AS19577P
Kod producenta	3356
Kod EAN	5903050376871
Moc	150W
Dostawa	2023-12-05
Zamiennik	0A001-00080600, 0A001-00081200, 0A001-00081700, 0A001-00081900, A17-150P1A(CL:B), A18-150P1A, ADP-150CH BC, ADP-150CHBC
Zabezpieczenie przed	przepięciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym
Wyjście	19.5V 7.7A
Wtyk	4.5 x 3.0 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

Opis produktu

Nowy zasilacz do laptopa Asus firmy Movano wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonale zabezpieczenia** chroniące przed przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przetądowaniem. Ładowarki do laptopów Asus 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.**
-