

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19.5v-9.23a-6.0x3.7-180w-do-asus-p-279097.html>



Zasilacz Movano 19.5v 9.23a (6.0x3.7) 180W do Asus

Cena brutto	169,99 zł
Cena netto	138,20 zł
Numer katalogowy	ZZ/AS195923D
Kod producenta	3346
Kod EAN	5903050370954
Wymiary	170 x 80.5 x 40 mm
Dostawa	2023-10-26
Zamiennik	0A001-00081600, 0A001-00262000, 0A001-00262100, 0A001-00262200, 0A001-00262300, 0A001-00262500, 0A001-00263400, 0A001-00263500, 0A001-00263600, A17-180P1A, ADP-180MB F, ADP-180MBF, ADP-180TB HB, ADP-180UB B, ADP-180UB BA, ADP-180UB BB, ADP
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarceniem, przeciążeniem prądowym
Wyjście	19.5V 9.23A
Wtyk	6.0 x 3.7 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 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.**