

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-movano-19-5v-4-7a-6-5x4-4-pin-90w-do-sony-p-279204.html>



Zasilacz Movano 19.5v 4.7a (6.5x4.4 pin) 90W do Sony

Cena brutto	71,99 zł
Cena netto	58,53 zł
Numer katalogowy	ZZ/SON19547
Kod producenta	178
Kod EAN	5902687180905
Wymiary	126.00 x 50.50 x 31.00 mm
Dostawa	2023-10-26
Zamiennik	ACDP-060S01, ACDP-085E01, ACDP-085E02, ACDP-085E03, ACDP-085N01, ACDP-085N02, ADP-90TH, PCG-5R1M, VGN-AC19V23, VGN-AC19V24, VGP-AC19V10, VGP-AC19V11, VGP-AC19V12, VGP-AC19V13, VGP-AC19V26, VGP-AC19V30, VGP-AC19V32, VGP-AC19V42
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym
Wyjście	19.5V 4.7A
Wtyk	6.5 x 4.4 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	2 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	90W

Opis produktu

Nowy zasilacz do laptopa Sony firmy Movano wyposażony został w **doskonałe zabezpieczenia** chroniące przed przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Ładowarki do laptopów Sony 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.**
-