

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-mitsu-19.5v-6.2a-6.5x4.4-pin-120w-do-sony-p-296930.html>



Zasilacz Mitsu 19.5v 6.2a (6.5x4.4 pin) 120W do Sony

Cena brutto	169,99 zł
Cena netto	138,20 zł
Numer katalogowy	ZM/SON19562
Kod producenta	5618
Kod EAN	5904162453757
Certyfikat	CE, FCC, RoHS
Kabel zasilający	3 pin
Stan	nowy
Wtyk	6.5 x 4.4 mm, pin
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym
Dostawa	2025-02-03
Moc	120W
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&
Wejście	AC 100-240V
Wyjście	19.5V 6.2A
Zamiennik	149292613, 149292614, 149292802, 149299911, 149299912, ACDP-100D01, ACDP-100D02, ACDP-100N01, ACDP-120E01, ACDP-120E02, ACDP-120N01, ACDP-120N02, APDP-100A1 A, APDP-100A1/A, APDP-100A1A, APDP-100B1 A, APDP-100B1A, KDL49WD759, PCGA-AC19V7

Opis produktu

Nowy zasilacz do laptopa Acer marki Mitsu wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonałe zabezpieczenia** chroniące przed przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Ładowarki do laptopów Acer 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.
