

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-mitsu-19v-6-3a-5-5x2-5-120w-do-asus-toshiba-msi-itd-p-279039.html>



## Zasilacz Mitsu 19v 6.3a (5.5x2.5) 120W do Asus, Toshiba, MSI, itd

Cena brutto	<b>135,99 zł</b>
Cena netto	<b>110,56 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZM/LIT1963</b>
Kod producenta	<b>3498</b>
Kod EAN	<b>5903050377885</b>
Wejście	<b>AC 100-240V</b>
Stan	<b>nowy</b>
Opis dodatkowy	<b>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&amp;</b>
Kabel zasilający	<b>3 pin</b>
Gwarancja	<b>24 miesiące + 6 miesięcy**dodatkowe 6 miesięcy po darmowej rejestracji produktu</b>
Certyfikat	<b>CE, FCC, RoHS</b>
W zestawie	<b>zasilacz, kabel zasilający, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna</b>
Moc	<b>120W</b>
Wymiary	<b>170 x 65 x 38 mm</b>
Zamiennik	<b>04G266006100, A15-120P1A, ADP-120RH B, ADP-120RHB, ADP-120zb, PA-1121-04, PA-1121-08, PA-1121-28, PA-1121-59, PA3290E-1ACA, PA3290E-3AC3, PA3290U-1ACA, PA3290U-2ACA, PA3290U-3ACA, PA3381E-1ACA, PA3381U-1ACA, S26391-F886-L700</b>
Zabezpieczenie przed	<b>przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym</b>
Wyjscie	<b>19V 6.3A</b>
Wtyk	<b>5.5 x 2.5 mm</b>

### 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.**

---