

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	135,99 zł
Cena netto	110,56 zł
Numer katalogowy	ZM/LIT1963
Kod producenta	3498
Kod EAN	5903050377885
Moc	120W
Certyfikat	CE, FCC, RoHS
Kabel zasilający	3 pin
Stan	nowy
Wtyk	5.5 x 2.5 mm
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym
Wymiary	170 x 65 x 38 mm
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	19V 6.3A
Zamiennik	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

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.
