

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-mitsu-19.5v-6.15a-5.5x2.5-120w-do-lenovo-p-279024.html>



Zasilacz Mitsu 19.5v 6.15a (5.5x2.5) 120W do Lenovo

Cena brutto	135,99 zł
Cena netto	110,56 zł
Numer katalogowy	ZM/LEN195615
Kod producenta	3496
Kod EAN	5903050377908
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 6.15A
Zamiennik	36001718, 36002031, 41A9733, 41A9734, 41A9747, 42T5278 FRU, 42T5278FRU, ADP-120LH B, ADP-120LHB, ADP-120MH D, ADP-120MHD, ADP-120ZB BC, ADP-120ZBBC, ADP120MH D, ADP120MHD, PA-1121-04L1, PA-1121-16
Wymiary	168 x 63 x 38 mm
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

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.
