

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	158,99 zł
Cena netto	129,26 zł
Numer katalogowy	ZM/LEN195615
Kod producenta	3496
Wtyk	Średnica zewnętrzna 5.5 mm, średnica wewnętrzna 2.5 mm, długość 12 mm
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarceniem, przeciążeniem prądowym
Moc	120W
Certyfikat	CE, FCC, RoHS
Kabel zasilający	3 pin
Stan	nowy
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
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

Opis produktu

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