

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-mitsu-19-5v-6-7a-4-5x3-0-pin-130w-do-dell-p-279011.html>



Zasilacz Mitsu 19.5v 6.7a (4.5x3.0 pin) 130W do Dell

Cena brutto	164,99 zł
Cena netto	134,14 zł
Numer katalogowy	ZM/DEL19567C
Kod producenta	3492
Zamiennik	06TTY6, 0TX73F, 332-1829, 6TTY6, ADP-130EB BA, ADP-130EBBA, DA130PM130, HA130PM130, O6TTY6, ORN7NW, 0TX73F, TX73F
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcim, przeciążeniem prądowym
Wyjscie	19.5V 6.7A
Wtyk	Wtyk z bolcem w środku. Średnica zewnętrzna 4.5 mm, średnica wewnętrzna 3.0 mm, długość 12 mm
Wejście	AC 100-240V
Stan	nowy
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&
Kabel zasilający	3 pin
Gwarancja	24 miesiące + 6 miesięcy**dodatkowe 6 miesięcy po darmowej rejestracji produktu
Certyfikat	CE, FCC, RoHS
W zestawie	zasilacz, kabel zasilający, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna
Moc	130W
Wymiary	168 x 63 x 38 mm

Opis produktu

Nowy zasilacz do laptopa marki Mitsu wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonałe zabezpieczenia** chroniące przed przebieciem, 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.
