

Link do produktu: [https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-mitsu-19.5v-6.7a-\(7.4x5.0-pin\)-130w-do-dell-p-279010.html](https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-mitsu-19.5v-6.7a-(7.4x5.0-pin)-130w-do-dell-p-279010.html)



Zasilacz Mitsu 19.5v 6.7a (7.4x5.0 pin) 130W do Dell

| | |
|----------------------|---|
| Cena brutto | 164,99 zł |
| Cena netto | 134,14 zł |
| Numer katalogowy | ZM/DEL19567 |
| Kod producenta | 3493 |
| Wyjscie | 19.5V 6.7A |
| Wtyk | Wtyk z bolcem w środku. Średnica zewnętrzna 7.4 mm, średnica wewnętrzna 5.0 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 |
| Zamiennik | OJU012, ADP-130DB B, ADP-130DBB, CM161, DA130PE1-00, FA130PE1-00, JU012, JU012, LA130PM121, MTMPN, NADP-130AB, NADP-130AB D, NADP-130ABD, O9Y819, OCM161, OD232H, OJU012, OX7329, OX9366, PA-1131-02, PA-1131-02D, PA-13, PA-4E, PA13, |
| Zabezpieczenie przed | przepięciem, przegrzaniem, zwarcim, przeciążeniem prądowym |

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.
