

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-mitsu-19-5v-2-31a-4-5x3-0-pin-45w-do-dell-p-279004.html>



## Zasilacz Mitsu 19.5v 2.31a (4.5x3.0 pin) 45W do Dell

Cena brutto	<b>63,99 zł</b>
Cena netto	<b>52,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZM/DEL195231C</b>
Kod producenta	<b>2715</b>
Kod EAN	<b>5902687188918</b>
Moc	<b>45W</b>
Certyfikat	<b>CE, FCC, RoHS</b>
Kabel zasilający	<b>3 pin</b>
Stan	<b>nowy</b>
Wtyk	<b>4.5 x 3.0 mm, pin</b>
Zabezpieczenie przed	<b>przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym</b>
Dostawa	<b>2025-07-11</b>
Wymiary	<b>88 x 36 x 26 mm</b>
W zestawie	<b>zasilacz, kabel zasilający, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna</b>
Gwarancja	<b>24 miesiące + 6 miesięcy**dodatkowe 6 miesięcy po darmowej rejestracji produktu</b>
Opis dodatkowy	<b>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&amp;</b>
Wejście	<b>AC 100-240V</b>
Wyjście	<b>19.5V 2.31A</b>
Zamiennik	<b>00285K, 0285K, 03RG0T, 03RGOT, 04H6NV, 0CC0DT, 0CCODT, 0CDF57, 0DOKFY, 0DOKFY, 0JHJX0, 0JT9DM, 0KXTTW, 0X9RG3, 0YTFJC, 2CVCJ, 312-1307, 3RG0T, 3RGOT, 44PV8450-18463, 450-18061, 492-BBHO, 492-BBOF, 4H6NV, 853490-001, 854116-850, A</b>

---

## Opis produktu

---

BODY { FONT-SIZE: 9 pt;}TABLE { FONT-SIZE: 9 pt;}

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.**

---