

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-mitsu-20v-2a-5.5x2.5-40w-do-msi-medion-lenovo-itd-p-279025.html>



## Zasilacz Mitsu 20v 2a (5.5x2.5) 40W do MSI, Medion, Lenovo, itd

Cena brutto	<b>52,99 zł</b>
Cena netto	<b>43,08 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZM/LEN202</b>
Kod producenta	<b>2720</b>
Kod EAN	<b>5902687188963</b>
Zamiennik	<b>0225A2040, 36001672, 41R4441, 45K2200, 55Y9370, ADP-30SH, ADP-40M, ADP-40MH AD, ADP-40MH B, ADP-40MH BD, ADP-40MHAD, ADP-40MHB, ADP-40MHBD, CPA09-A030, LN-A0403A3C, PA-1400-12, PA-1400-12LC</b>
Zabezpieczenie przed	<b>przebieciem, przegrzaniem, zwarcim, przeciążeniem prądowym</b>
Wyjscie	<b>20V 2A</b>
Wtyk	<b>5.5 x 2.5 mm</b>
Wejście	<b>AC 100-240V</b>
Stan	<b>nowy</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>
Kabel zasilający	<b>3 pin</b>
Gwarancja	<b>24 miesiące + 6 miesięcy**dodatkowe 6 miesięcy po darmowej rejestracji produktu</b>
Certyfikat	<b>CE, FCC, RoHS</b>
W zestawie	<b>zasilacz, kabel zasilający, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna</b>
Moc	<b>40W</b>
Wymiary	<b>88 x 36 x 26 mm</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.**

---