

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-mitsu-20v-2-25a-prostokatny-11-0x4-5-pin-yoga-45w-do-lenovo-p-279027.html>



## Zasilacz Mitsu 20v 2.25a (prostokątny 11.0x4.5 pin - Yoga) 45W do Lenovo

Cena brutto	<b>52,99 zł</b>
Cena netto	<b>43,08 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZM/LEN20225Y</b>
Kod producenta	<b>2691</b>
Kod EAN	<b>5902687188673</b>
W zestawie	<b>zasilacz, kabel zasilający, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna</b>
Moc	<b>45W</b>
Wymiary	<b>88 x 36 x 26 mm</b>
Dostawa	<b>2025-02-03</b>
Zamiennik	<b>0B47030, 36200245, 36200246, 36200280, 36200281, 45N0289, 45N0290, 45N0293, 45N0294, 45N0295, 45N0296, 888014197, ADLX45NCC2A, ADLX45NCC3A, ADLX45NDC3, ADLX45NDC3A, ADLX45NLC2A, ADLX45NLC3, ADLX45NLC3A, C19880, PA-1450-12</b>
Zabezpieczenie przed	<b>przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym</b>
Wyjście	<b>20V 2.25A</b>
Wtyk	<b>11.0 x 4.5 mm, pin, prostokątny</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>

## 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.**

---