

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	65,99 zł
Cena netto	53,65 zł
Numer katalogowy	ZM/LEN20225Y
Kod producenta	2691
Kod EAN	5902687188673
Certyfikat	CE, FCC, RoHS
Kabel zasilający	3 pin
Stan	nowy
Wtyk	11.0 x 4.5 mm, pin, prostokątny
Zabezpieczenie przed	przepięciem, przegrzaniem, zwarcim, przeciążeniem prądowym
Dostawa	2025-02-03
Moc	45W
Gwarancja	24 miesiące + 6 miesięcy**dodatkowe 6 miesięcy po darmowej rejestracji produktu
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&
Wejście	AC 100-240V
Wyjście	20V 2.25A
Zamiennik	0B47030, 36200245, 36200246, 36200280, 36200281, 45N0289, 45N0290, 45N0293, 45N0294, 45N0295, 45N0296, 888014197, ADLX45NCC2A, ADLX45NCC3A, ADLX45NDC3, ADLX45NDC3A, ADLX45NLC2A, ADLX45NLC3, ADLX45NLC3A, C19880, PA-1450-12
Wymiary	88 x 36 x 26 mm
W zestawie	zasilacz, kabel zasilający, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna

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.
