

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	63,99 zł
Cena netto	52,02 zł
Numer katalogowy	ZM/LEN202
Kod producenta	2720
Kod EAN	5902687188963
Wymiary	88 x 36 x 26 mm
W zestawie	zasilacz, kabel zasilający, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna
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 2A
Zamiennik	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
Moc	40W
Certyfikat	CE, FCC, RoHS
Kabel zasilający	3 pin
Stan	nowy
Wtyk	5.5 x 2.5 mm
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym

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.
