

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-20v-2a-5-5x2-5-msi-medion-lenovo-itd-p-208462.html>



Ładowarka / zasilacz 20V 2a (5.5x2.5) - Msi, Medion, Lenovo, itd

Cena brutto	33,99 zł
Cena netto	27,63 zł
Numer katalogowy	AZMITNZLEN00202
Kod producenta	ZM/LEN202
Kod EAN	5902687188963
Pasuje do	Advent: 4211 4212 4213 4214 4480 4489 4490 Haier: X100 X101 Hasee Q120C Q130W/R Lenovo seria IdeaPad: S10 S100 S10E S12 S205 S9 S9E U150 U160 U165 U260 U310 LG: X110 X120 Medion seria Akoya Mini: E1210 MSI seria Wind: U100 U100-001CA U100-002CA U100
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
W opakowaniu	Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna
Napięcie wyjściowe	20
Wtyczka	Średnica zewnętrzna 5.5 mm Średnica wewnętrzna 2.5 mm Długość 12 mm
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Moc zasilacza ntbk.	40
Prąd wyjściowy (maks.)	2
Pozostałe parametry	Zamienne z: 0225A2040 36001672 41R4441 45K2200 55Y9370 ADP-40M ADP-40MH ADP-40MH BD ADP-40MHAD ADP-40MHBD LN-A0403A3C

Opis produktu

Nowy zasilacz do laptopa IBM Lenovo marki Mitsu wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonale zabezpieczenia** chroniące przed przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Ładowarki do laptopów IBM Lenovo 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.