

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 przeciwzwarcioowy 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.