

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-mitsu-20v-3-25a-4-0x1-7-lenovo-65w-p-15001.html>



## zasilacz mitsu 20v 3.25a (4.0x1.7) - Lenovo 65W

Cena brutto	<b>49,99 zł</b>
Cena netto	<b>40,64 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMITNZLE20325C</b>
Kod producenta	<b>ZM/LEN20325C</b>
Kod EAN	<b>5902687188895</b>
Pasuje do	<b>Huawei Lenovo B50-10, B50-50, B50-50 80S2, FLEX4-1570, V145, seria IdeaPad 100 100-14, 100-14IBD, 100-14IBY, 100-15, 100-151IBD, 100-151BD, 100-151BY, 100-151BY 80MJ, 100S, 100S CHROMEBOOK, 100S-14IBR, 110, 110-15ISK, 310, 310-14, 310-14IKB, 310-14IKB 8</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>3.25</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Napięcie wyjściowe	<b>20</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Pozostałe parametry	<b>Zamienne z: 01FR159, 5A10K78738, 5A10K78739, 5A10K78745, ADLX65CCGA2A, ADLX65CCGB2A, ADLX65CCGC2A, ADLX65CCGE2A, ADLX65CCGG2A, ADLX65CCGI2A, ADLX65CCGK2A, ADLX65CCGR2A, ADLX65CCGU2A, ADLX65CDGA2A, ADLX65CDGB2A, ADLX65CDGC2A, ADLX65CDGE2A, ADLX65CDGG2A, AD</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>65</b>
Wtyczka	<b>Średnica zewnętrzna 4.0 mm Średnica wewnętrzna 1.7 mm Długość 11 mm</b>
W opakowaniu	<b>Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>

### Opis produktu

Nowy zasilacz do laptopa IBM Lenovo marki Mitsu wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonałe 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.