

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

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.