

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-20v-2-25a-4-0x1-7-lenovo-45w-p-15005.html>



## Ładowarka/zasilacz 20v 2.25a (4.0x1.7) - lenovo 45W

Cena brutto	<b>40,99 zł</b>
Cena netto	<b>33,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMITNZLEN20225</b>
Kod producenta	<b>ZM/LEN20225</b>
Kod EAN	<b>5902687188741</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wtyczka (rozmiar)	<b>4,0 - 1,7 mm</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
W opakowaniu	<b>Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna</b>
Napięcie wyjściowe	<b>20</b>
Wtyczka	<b>Średnica zewnętrzna 4.0 mm Średnica wewnętrzna 1.7 mm Długość 11 mm</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b> sieciowy</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>45</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>2.5</b>
Pozostałe parametry	<b>Zamienne z: 5A10H42919, 5A10H42921, 5A10H42923, 5A10H42925, 5A10H42926, 5A10H43625, 5A10H43630, 5A10H43632, 8SPA145055LN, ADL45WCC, ADL45WCE, ADL45WCF, ADL45WCG, ADL45WCK, ADLX45DLC3A, ADP-45DW, ADP-45DW A, ADP-45DW B, ADP-45DW BA, ADP-45DW C, ADP-45DW G</b>
Pasuje do	<b>Lenovo: B50-10, FLEX 4, FLEX4-1470, FLEX4-1570 seria Chromebook: 100S, N21 seria IdeaPad: 100 14", 100 15", 100-14, 100-14IBR, 100-14IBY, 100-15, 100-15IBD, 100-15IBY, 100S 14", 100S-14IBR, 510S-14ISK, 710S, 710S-13, 710S-13ISK, I100 seria Yoga: 310-14, 5</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.