

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	40,99 zł
Cena netto	33,33 zł
Numer katalogowy	AZMITNZLEN20225
Kod producenta	ZM/LEN20225
Kod EAN	5902687188741
Pozostałe parametry	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
Moc zasilacza ntbk.	45
Wtyczka	Średnica zewnętrzna 4.0 mm Średnica wewnętrzna 1.7 mm Długość 11 mm
W opakowaniu	Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna
Wtyczka (rozmiar)	4,0 - 1,7 mm
Pasuje do	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
Prąd wyjściowy (maks.)	2.5
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Napięcie wyjściowe	20
Gwarancja	24 mc.
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

Nowy zasilacz do laptopa IBM Lenovo marki Mitsuo 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.