

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	55,99 zł
Cena netto	45,52 zł
Numer katalogowy	AZMITNZLEN20225
Kod producenta	ZM/LEN20225
Kod EAN	5902687188741
Wtyczka (rozmiar)	4,0 - 1,7 mm
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.	45
Prąd wyjściowy (maks.)	2.5
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
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

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.