

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-20v-2-25a-prostokatny-11-0x4-5-pin-yoga-lenovo-45w-p-15000.html>



Ładowarka/zasilacz 20v 2.25a (prostokątny 11.0x4.5 pin - Yoga) - lenovo 45W

Cena brutto	41,99 zł
Cena netto	34,14 zł
Numer katalogowy	AZMITNZLE20225Y
Kod producenta	ZM/LEN20225Y
Kod EAN	5902687188673
Wtyczka (rozmiar)	11,0 - 4,5 mm
Pozostałe parametry	Zamienne z: 0B47030, 36200245, 36200246, 36200280, 36200281, 45N0289, 45N0290, 45N0293, 45N0294, 45N0295, 45N0296, 888014197, ADLX45NCC2A, ADLX45NCC3A, ADLX45NDC3, ADLX45NDC3A, ADLX45NLC3, ADLX45NLC3A, C19880, PA-1450-12, Model ZM/LEN20225Y
Moc zasilacza ntbk.	45
Wtyczka	Wtyk prostokątny z bolcem w środku Średnica zewnętrzna 11.0 x 4.5 mm Długość 12 mm
W opakowaniu	Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna
Gwarancja	24 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Pasuje do	Lenovo: B40, B40-30, B40-45, B40-70, B50, B50-30, B50-70, G50-30, G70-80, N20 CHROMEBOOK, N20P CHROMEBOOK, N40, N50, S20 TOUCH seria IdeaPad: G40, G40-30, G40-45, G40-70, G40-70M, G50, G50-30, G50-45, G50-70, G50-70M, S210, S215, S410P, S510P, Z40, Z50 se
Prąd wyjściowy (maks.)	2.25
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Napięcie wyjściowe	20

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.