

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-20v-4-5a-prostokatny-11-0x4-5-pin-yoga-lenovo-90w-p-313931.html>



## Ładowarka/zasilacz 20v 4.5a (prostokątny 11.0x4.5 pin - Yoga) - lenovo 90W

Cena brutto	<b>64,99 zł</b>
Cena netto	<b>52,84 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMITNZLEN2045Y</b>
Kod producenta	<b>ZM/LEN2045Y</b>
Kod EAN	<b>5902687188635</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wtyczka (rozmiar)	<b>11,0 - 4,5 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>Wtyk prostokątny z bolcem w środku Średnica zewnętrzna 11.0 x 4.5 mm Długość 12 mm</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>90</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>4.5</b>
Pozostałe parametry	<b>Zamienne z: 0B46994, 0B46995, 0B46996, 0B46997, 0B46998, 0B46999, 0B47000, 0B47001, 0B47002, 0B47003, 0B47004, 0B47005, 0B47006, 0B47007, 0B47008, 0B47009, 36200235, 36200236, 36200237, 36200250, 36200252, 36200254, 36200298, 45N0235, 45N0236, 45N0237, 45</b>
Pasuje do	<b>Lenovo: G510S, G700, G710, Z51-70 seria IdeaPad: 700-15ISK, Y40, Y40-70, Y40-80, Y50, Y50 TOUCH, Y50-80, Y50-80 TOUCH, Z510, Z710 seria Thinkpad: HELIX, L440, L540, S440, S5, S531, S540, T440, T440P, T440S, T540P, X1 CARBON, X240, YOGA seria ThinkPad Edge</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.