

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	88,99 zł
Cena netto	72,35 zł
Numer katalogowy	AZMITNZLEN2045Y
Kod producenta	ZM/LEN2045Y
Kod EAN	5902687188635
Uwaga	CE+WEEE
Wtyczka (rozmiar)	11,0 - 4,5 mm
Gwarancja	24 mc.
W opakowaniu	Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna
Napięcie wyjściowe	20
Wtyczka	Wtyk prostokątny z bolcem w środku Średnica zewnętrzna 11.0 x 4.5 mm Długość 12 mm
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Moc zasilacza ntbk.	90
Prąd wyjściowy (maks.)	4.5
Pozostałe parametry	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
Pasuje do	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

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.