

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-do-laptopa-lenovo-20v-8-5a-11-0x3-0pin-170w-p-302005.html>



## Zasilacz do laptopa Lenovo 20V 8.5A 11.0X3.0PIN 170W

Cena brutto	<b>191,99 zł</b>
Cena netto	<b>156,09 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMITNZLEN2085A</b>
Kod producenta	<b>ZM/LEN2085Y</b>
Wtyczka (rozmiar)	<b>11,0 - 4,5 mm</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Napięcie wyjściowe	<b>20</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>170</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>8.5</b>
Pozostałe parametry	<b>ZAMIENNE Z: 0C52613, 36200316, 36200321, 40A20170WW, 45N0369, 45N0370, 45N0372, 45N0373, 45N0374, 45N0375, 45N0487, 45N0514, 45N0558, 45N0560, 4X20E50574, ADL170NDC3A, ADL170NLC2A, ADL170NLC3A, PA-1171-71, PA-1171-72, Model ZM/LEN2085Y Kompatybilne z: Leno</b>

### Opis produktu

#### Opis produktu

#### Zasilacz do laptopa Mitsu

- wysokiej jakości, bezpieczny i niezawodny zasilacz zamienny do laptopów
- kompatybilny z Twoim sprzętem
- cena zamiennika, jakość oryginału
- 24-miesięczna gwarancja z możliwością bezpłatnego wydłużenia

#### Jakość, bezpieczeństwo, niezawodność

Mitsu to markowa ładowarka do laptopa, wyposażona w komplet zabezpieczeń przed przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem, dzięki czemu jest bardzo bezpieczna w użytkowaniu.

Produkując nasze zasilacze dbamy o ich kompleksową kontrolę pod każdym możliwym względem. Służą temu różne testy, takie jak:

- test odporności temperaturowej, w którym badamy wpływ wysokich i niskich temperatur na układy zabezpieczeń oraz parametry elektryczne zasilacza,
- test elektryczny, w którym kontroli podlega poprawność połączeń elektrycznych pomiędzy poszczególnymi elementami składowymi zasilacza,
- test przeciwzwarciowy i przepięciowy, w trakcie którego sprawdzana jest reakcja układów zabezpieczających zasilacza na symulowane zwarcie lub nagły skok napięcia,
- wieńczący wszystkie test końcowy, w którym kontrolujemy poziom napięcia wyjściowego zasilacza, poddając go stałemu, trwającemu godzinę obciążeniu.

Czy ten zasilacz będzie pasował do Twojego laptopa?  
Sprawdź to, porównując poniższe parametry:

- 20V, czyli napięcie tego zasilacza - takie samo powinno być napięcie na Twoim laptopie (INPUT) lub na oryginalnym zasilaczu (OUTPUT); dozwolona jest tolerancja do 0,5V,
- 8.5A, czyli natężenie prądu tego zasilacza - na laptopie lub oryginalnym zasilaczu powinno być dokładnie tyle samo lub mniej (nie więcej),
- 11.0 x 4.5 mm, pin, prostokątny, czyli rozmiar wtyku tego zasilacza, oryginalny wtyk powinien mieć taki sam rozmiar.

Kupując ten zasilacz, w komplecie znajdziesz przewód zasilający, kartę gwarancyjną oraz instrukcję obsługi.