

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-usb-type-c-45w-bialy-p-301993.html>



## Zasilacz USB Type C 45W Biały

Cena brutto	<b>82,99 zł</b>
Cena netto	<b>67,47 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMITNZ45WUSBTC</b>
Kod producenta	<b>ZM/USBC45W</b>
Kod EAN	<b>5904162453740</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wtyczka (rozmiar)	<b>USB-C</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Napięcie wyjściowe	<b>5</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>45</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>2.25</b>
Pozostałe parametry	<b>ZAMIENNE Z: 00HM631, 00HM632, 00HM633, 00HM634, 00HM635, 00HM636, 00HM637, 00HM638, 00HM639, 00HM640, 00HM641, 00HM642, 00HM643, 00HM644, 00HM645, 00HM646, 00HM647, 00HM648, 00HM649, 00HM650, 00HM651, 00HM652, 00HM653, 00HM654, 00HM655, 00HM656, 00HM657,</b>

### 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:

- 5-20V, czyli napięcie tego zasilacza - takie samo powinno być napięcie na Twoim laptopie (INPUT) lub na oryginalnym zasilaczu (OUTPUT); dozwolona jest tolerancja do 0,5V,
- 2.25A, czyli natężenie prądu tego zasilacza - na laptopie lub oryginalnym zasilaczu powinno być dokładnie tyle samo lub mniej (nie więcej),
- USB-C, 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.