

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-mitsu-45w-usb-type-c-usb-c-white-p-296931.html>

## Zasilacz Mitsu 45W USB type C USB-C (white)

Cena brutto	<b>77,99 zł</b>
Cena netto	<b>63,41 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZM/USBC45W</b>
Kod producenta	<b>5619</b>
Kod EAN	<b>5904162453740</b>
Wtyk	<b>USB-C</b>
Zabezpieczenie przed	<b>przebieciem, przegrzaniem, zwarcim, przeciążeniem prądowym</b>
Dostawa	<b>2025-07-11</b>
Moc	<b>45W</b>
Certyfikat	<b>CE, FCC, RoHS</b>
Kabel zasilający	<b>adapter</b>
Stan	<b>nowy</b>
Wejście	<b>AC 100-240V</b>
Wyjście	<b>5V 2A5V 3A9V 3A12V 3A15V 3A20V 2.25A</b>
Zamiennik	<b>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, 00HM6</b>
W zestawie	<b>zasilacz, adapter, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna</b>
Gwarancja	<b>24 miesiące + 6 miesięcy**dodatkowe 6 miesięcy po darmowej rejestracji produktu</b>
Opis dodatkowy	<b>Jak dobrać odpowiedni zasilacz? : Parametry zasilania DC (direct current - prąd stały) podane są zazwyczaj pod laptopem na naklejce za napisem INPUT - napięcie V (wołty) zasilacza powinno się zgadzać z wartością podaną na&amp;</b>

### Opis produktu

---

Nowy zasilacz z portem **USB-C o mocy 45W** firmy Mitsu dedykowany do urządzeń wykorzystujących port typu USB-C (znanego również jako USB Type-C). Dzięki zastosowaniu nowego typu usb, ładowarka może służyć jako zasilacz do smartfonów, monitorów lcd jak i do nowoczesnych laptopów firm takich jak: Acer, Apple, Asus, Dell, HP, Lenovo. Technologia smartcharge automatycznie dobiera odpowiednie parametry zasilania do podłączonego urządzenia. Niewielkich rozmiarów zasilacz wyposażony jest w doskonałe zabezpieczenia chroniące przed: przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem prądowym i zwarcie. Ładowarki Movano 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.
-