

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	68,99 zł
Cena netto	56,09 zł
Numer katalogowy	ZM/USBC45W
Kod producenta	5619
Kod EAN	5904162453740
Kabel zasilający	adapter
Gwarancja	24 miesiące + 6 miesięcy**dodatkowe 6 miesięcy po darmowej rejestracji produktu
Certyfikat	CE, FCC, RoHS
W zestawie	zasilacz, adapter, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna
Moc	45W
Dostawa	2025-07-11
Zamiennik	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
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcim, przeciążeniem prądowym
Wyjście	5V 2A5V 3A9V 3A12V 3A15V 3A20V 2.25A
Wtyk	USB-C
Wejście	AC 100-240V
Stan	nowy
Opis dodatkowy	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&

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.
-