

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-mitsu-19v-2-1a-2-5x0-7-40w-do-asus-p-278997.html>



## Zasilacz Mitsu 19v 2.1a (2.5x0.7) 40W do Asus

Cena brutto	<b>63,99 zł</b>
Cena netto	<b>52,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>ZM/AS1921</b>
Kod producenta	<b>2697</b>
Kod EAN	<b>5902687188734</b>
Dostawa	<b>2023-12-05</b>
Zamiennik	<b>AD6630, ADP-40EH, ADP-40PH AB, ADP-40PHAB, EXA081XA, EXA0901XH, PA-1400-11</b>
Zabezpieczenie przed	<b>przebieciem, przegrzaniem, zwarcie, przeciążeniem prądowym</b>
Wyjście	<b>19V 2.1A</b>
Wtyk	<b>2.5 x 0.7 mm</b>
Wejście	<b>AC 100-240V</b>
Stan	<b>nowy</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>
Kabel zasilający	<b>3 pin</b>
Gwarancja	<b>24 miesiące + 6 miesięcy**dodatkowe 6 miesięcy po darmowej rejestracji produktu</b>
Certyfikat	<b>CE, FCC, RoHS</b>
W zestawie	<b>zasilacz, kabel zasilający, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna</b>
Moc	<b>40W</b>
Wymiary	<b>88 x 36 x 26 mm</b>

### Opis produktu

BODY { FONT-SIZE: 9 pt;}TABLE { FONT-SIZE: 9 pt;}

Nowy zasilacz do laptopa Acer marki Mitsu wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonale zabezpieczenia**

---

chroniące przed przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Ładowarki do laptopów Acer 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.

**W komplecie znajduje się przewód zasilający, karta gwarancyjna oraz instrukcja obsługi.**

---