

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-19v-2-1a-3-0x1-1-samsung-40w-p-15016.html>



## Ładowarka/zasilacz 19v 2.1a (3.0x1.1) - Samsung 40W

Cena brutto	<b>40,99 zł</b>
Cena netto	<b>33,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMITNZSAM1921C</b>
Kod producenta	<b>ZM/SAM1921C</b>
Kod EAN	<b>5902687188789</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
W opakowaniu	<b>Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna</b>
Napięcie wyjściowe	<b>19</b>
Wtyczka	<b>Średnica zewnętrzna: 3.0 mm Średnica wewnętrzna: 1.1 mm Długość: 9 mm</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>40</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>2.1</b>
Pozostałe parametry	<b>Zamienne z: A13-040N2A, AA-PA2N40L, AA-PA2N40S, AA-PA3NS40, AD-4019, AD-4019P, AD-4019S, AD-4019SL, AD-4019W, ADP-40MH, ADP-40MH AB, ADP-40MHAB, BA44-00278A, BA44-00279A, BA44-00295A, CPA09-002A, L AD-4019W, LAD-4019W, PA-1400-14, PA-1400-24, Model ZM/SAM</b>
Pasuje do	<b>Samsung 300, 300U, 300U1A, 305, 305U, 305U1A, 305U1A-A02, 305U1A-A03, 500, 500C21, 500C22, 530, 530U3B, 530U3B-A01, 530U3B-A02, 530U3B-A03, 530U3B-A04, 530U3B-A05, 530U3BI, 530U3C, 530U3C-A01, 530U3C-A02, 530U3C-A03, 530U3C-A04, 530U3C-A05, 530U3C-A06, 53</b>

### Opis produktu

**Zasilacz do SAMSUNG 19V 2.1A ZM/SAM1921C**

Nowy zasilacz do laptopa Samsung marki Mitsu wyposażony został w filtr ferrytowy oraz w doskonałe zabezpieczenia chroniące przed przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Ładowarki do laptopów Samsung 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.

## 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 laptopie
- **Natężenie prądu A (ampery)** powinno być równe lub większe od wartości podanej na laptopie, ten parametr oznacza maksymalny prąd jakim wolno obciążyć zasilacz, o wielkości obciążenia decyduje laptop
- **Moc W (waty)** to wynik przemnożenia napięcia i prądu
- **Kształt i wielkość wtyku** - prosimy porównać ze zdjęciem oferowanego przedmiotu oraz z wymiarami wtyku podanymi w opisie; możemy również ustalić na podstawie bazy danych producenta zasilaczy