

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-19v-3-16a-3-0x1-1-samsung-60w-p-313932.html>



## Ładowarka/zasilacz 19v 3.16a (3.0x1.1) - samsung 60W

Cena brutto	<b>49,99 zł</b>
Cena netto	<b>40,64 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMITNZSA19316C</b>
Kod producenta	<b>ZM/SAM19316C</b>
Kod EAN	<b>5902687188925</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wtyczka (rozmiar)	<b>3,0 - 1,1 mm</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>60</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>3.16</b>
Pozostałe parametry	<b>Zamienne z: A13-060N1A, AA-PA3N60W, AD-6019P, BA44-00290A, PA-1600-66, Model ZM/SAM19316C Kompatybilne z: Samsung NP530, NP530U4E, NP530U4E-A01, NP530U4E-A01RU, NP530U4E-S02DE, NP530U4E-X01C Z, NP530U4E-X01FR, NP530U4E-X01HS, NP530U4E-X01PT, NP530U4E-X0</b>
Pasuje do	<b>Samsung: NP530 NP530U4E NP540 NP540U4E NP540U4E-K01US NP540U4E-K03US NP540U4E-K04US NP730 NP730U3E NP740 NP740U3E NP740U3E-A01UB NP740U3E-K01UB NP740U3E-K01US NP740U3E-K02US</b>

### Opis produktu

#### Zasilacz do SAMSUNG 19V 3.16A ZM/SAM19316C

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 (wolt)** 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