

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 | 49,99 zł |
| Cena netto | 40,64 zł |
| Numer katalogowy | AZMITNZSA19316C |
| Kod producenta | ZM/SAM19316C |
| Kod EAN | 5902687188925 |
| Pasuje do | Samsung: NP530 NP530U4E NP540 NP540U4E NP540U4E-K01US NP540U4E-K03US NP540U4E-K04US NP730 NP730U3E NP740 NP740U3E NP740U3E-A01UB NP740U3E-K01UB NP740U3E-K01US NP740U3E-K02US |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Wtyczka (rozmiar) | 3,0 - 1,1 mm |
| Gwarancja | 24 mc. |
| W opakowaniu | Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna |
| Napięcie wyjściowe | 19 |
| Wtyczka | Średnica zewnętrzna: 3.0 mm Średnica wewnętrzna: 1.1 mm Długość: 9 mm |
| Przeznaczenie zasilacza ntbk | sieciowy |
| Moc zasilacza ntbk. | 60 |
| Prąd wyjściowy (maks.) | 3.16 |
| Pozostałe parametry | 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 |

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