

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-19v-4-74a-5-5x3-0-pin-samsung-90w-p-15018.html>



## Ładowarka/zasilacz 19v 4.74a (5.5x3.0 pin) - samsung 90W

Cena brutto	<b>63,99 zł</b>
Cena netto	<b>52,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMITNZSAM19474</b>
Kod producenta	<b>ZM/SAM19474</b>
Kod EAN	<b>5902687188642</b>
Wtyczka (rozmiar)	<b>5,5 - 3,0 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Zamienne z: AA-PA0N90W, AD-8019, AD-9019, AD-9019A, AD-9019E, AD-9019M, AD-9019N, AD-9019S, SPA-V20E, Model ZM/SAM19474 Kompatybilne z: Samsung 200B, 200B5A, 200B5AI, 200B5B, 200B5B-S01, 200B5BH, 270E, 300E, 300E5A, 300E5A-A02DE, 300E5A-S03, 300E5A-S</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>90</b>
Wtyczka	<b>Średnica zewnętrzna: 5.5 mm Średnica wewnętrzna: 3.0 mm Długość: 9 mm</b>
W opakowaniu	<b>Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Pasuje do	<b>Samsung: A10, A10DX, A10XTC, G10, G15, G25, GS6000, M40, M40 PLUS, M50, M55, M60, M60 AURA, M60 PRO, M70, NP10, NP200, NP305, NP350, NP550, NP600, NP700, NQ10, NQ25, NT-M60, NT-P40, NT-Q30, NT-X20, NT-X25, NT10, NV20, NV25, P10, P20, P200, P210, P25, P27,</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>4.74</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Napięcie wyjściowe	<b>19</b>

### Opis produktu

#### Zasilacz do SAMSUNG 19V 4.74A ZM/SAM19474

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