

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-19v-4-74a-5-5x1-7-acer-90w-p-15036.html>



## Ładowarka/zasilacz 19v 4.74a (5.5x1.7) - Acer 90W

Cena brutto	<b>63,99 zł</b>
Cena netto	<b>52,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMITNZZAS19474</b>
Kod producenta	<b>ZM/ACE19474</b>
Kod EAN	<b>5902687188659</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: 5.5 mm Średnica wewnętrzna: 1.7 mm Długość: 12 mm</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>90</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>4.74</b>
Pozostałe parametry	<b>Zamienne z: 91.41Q28.002, 91.42S28.002, 91.46W28.002, ADP-90CD, ADP-90CD DB, ADP-90CDDDB, ADP-90SB, ADP-90SB-BB, ADT01.008, AP.09000.001, AP.09001.003, AP.09001.004, AP.09001.005, AP.09001.009, AP.09001.010, AP.09001.013, AP.09001.027, AP.09003.002, AP.090</b>
Pasuje do	<b>Acer seria Aspire 1551-32B2G32NCC, 1551-32B2G32N, 1551-32B2G32NKI, 1551-32B2G32NRR, 1551-K62B4G32NKI, 1551-K62B4G32N, 1681WLMI, 1681WLMI, 1683WLMI, 1685WLMI, 1690WLMI, 1690WLMI, 1691WLMI, 1691WLMI, 1692WLMI, 3002WLMI, 3020, 3021WLMI, 3023WLMI, 3100, 3610,</b>

### Opis produktu

## Zasilacz do ACER 19V 4.74A ZM/ACE19474

Nowy zasilacz do laptopa Acer marki Mitsu wyposażony został w filtr ferrytowy oraz w doskonałe 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 przeciwzwarcowy 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