

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-19v-4-74a-5-5x2-5-asus-toshiba-msi-packard-bell-90w-p-15012.html>



## Ładowarka/zasilacz 19v 4.74a (5.5x2.5) - Asus, Toshiba, MSI, Packard bell 90W

Cena brutto	<b>63,99 zł</b>
Cena netto	<b>52,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMITNZLIT19474</b>
Kod producenta	<b>ZM/LIT19474</b>
Kod EAN	<b>5902687188567</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wtyczka (rozmiar)	<b>5,5 - 2,5 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 5.5 mm Średnica wewnętrzna 2.5 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: 04G266006080, 04G266008920, 04G266008930, 04G266010610, 04G266010620, 04G266010901, 0A001-00050000, 0A001-00050100, 0A001-00050200, 0A001-00050300, 0A001-00050500, 0A001-00051000, 0A001-00051200, 0A001-00052600, 0A001-00052800, 0A001-00053100</b>
Pasuje do	<b>Acer: seria Aspire 1300, 1350, 14 50, E5-573G, E5-573G-31Q2, E5-573G-59CS, seria Aspire V15 nitro VN7-571, seria Ferrari 1000, 3000 , 3200, 3400, 4000, 5000, seria Quanta Z500, Z500A, Z500N, Actina VIPER, WEBBOOK, Adax 2300GT, Advent 1015 NORDIC, 2027,</b>

---

## Opis produktu

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