

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-19v-3-42a-4-5x3-0-pin-asus-65w-p-15029.html>



## Ładowarka/zasilacz 19v 3.42a (4.5\*3.0 pin) ASUS 65W

Cena brutto	<b>63,99 zł</b>
Cena netto	<b>52,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMITNZZA19342P</b>
Kod producenta	<b>ZM/AS19342P</b>
Kod EAN	<b>5902687188970</b>
Pozostałe parametry	<b>Zamienne z: 0A001-00041300, 0A001-00041700, 0A001-00047100, 0A001-00048500, 0A001-00049000, 0A001-00440600, 0A001-00442700, 0A001-00442800, 0A001-00444800, 0A001-00445300, 0A001-00446900, 0A001-00447700, 0A001-00448400, 0A001-00449300, 0A001-00449400, ADP</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>65</b>
Wtyczka	<b>Wtyk z bolcem w środku Średnica zewnętrzna 4.5 mm Średnica wewnętrzna 3.0 mm Długość 12 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>AsusB400, B400A, B400VC, B551LA, BU400, BU400A, BU400V, BU400VC, P500, P500CA, PU301LA, PU401, PU500C, PU500CAPro Advanced seriesB551LA, B551LG, BU400, BU400A, BU400V, BU400VCPro Essential seriesP500, P500CA, PU301LA, PU401LA, PU500C, PU500CAA AsusproB8430U</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>3.42</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Napięcie wyjściowe	<b>19</b>
Zastępuje baterie	<b>ADP-65GD B ADP-65GDB ADP-65WH PA-1650-78</b>

## Opis produktu

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