

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	49,99 zł
Cena netto	40,64 zł
Numer katalogowy	AZMITNZZA19342P
Kod producenta	ZM/AS19342P
Kod EAN	5902687188970
Zastępuje baterie	ADP-65GD B ADP-65GDB ADP-65WH PA-1650-78
W opakowaniu	Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna
Napięcie wyjściowe	19
Wtyczka	Wtyk z bolcem w środku Średnica zewnętrzna 4.5 mm Średnica wewnętrzna 3.0 mm Długość 12 mm
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Moc zasilacza ntbk.	65
Prąd wyjściowy (maks.)	3.42
Pozostałe parametry	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
Pasuje do	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, PU500CAAusuproB8430U
Uwaga	CE+WEEE
Wtyczka (rozmiar)	4,5 - 3,0 mm

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