

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-19v-4-74a-4-5x3-0-pin-asus-p-369727.html>



Ładowarka/zasilacz 19v 4.74a (4.5x3.0 pin) - asus

Cena brutto	63,99 zł
Cena netto	52,02 zł
Numer katalogowy	AZMITNZZA19474P
Kod producenta	ZM/AS19474P
Kod EAN	5902687189090
Zastępuje baterie	90XB00JN-MPW010 90XB014N-MPW000 EXA1202XH PA-1900-30
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.	90
Prąd wyjściowy (maks.)	4.74
Pasuje do	Seria Zenbook: U500V, U500VZ, UX51V, UX51VZ, UX51VZA Seria Zenbook Prime: UX51VZ Seria Zenbook Touch: U500VZ

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** (wolt) zasilacza powinno się zgadzać z wartością podaną na laptopie
- **Natężenie prądu A** (ampere) 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