

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-19v-3-42a-3-0x1-1-acer-65w-p-15027.html>



Ładowarka/zasilacz 19v 3.42a (3.0x1.1) - Acer 65W

Cena brutto	49,99 zł
Cena netto	40,64 zł
Numer katalogowy	AZMITNZZA19342C
Kod producenta	ZM/ACE19342C
Kod EAN	5902687188871
Gwarancja	24 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Pasuje do	Acer seria Aspire 1425P, 1430, 1430Z, 1825PT, 1825PTZ, 1830, 1830T, 1830TZ, 1830Z, E1-422-45004 G50MN, E1-422-65202G50MN, E1-522, E1-522-12504G50, E1-522-3407, E1-522-3884, E11, E3-112-C2 KP, E3-112-C3VU, E3-112-C43A, E3-112-C4LF, E3-112-C590, E3-112-C5M7,
Prąd wyjściowy (maks.)	3.42
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Napięcie wyjściowe	19
Wtyczka (rozmiar)	3,0 - 1,1 mm
Pozostałe parametry	Zamienne z: 256454000, 281468800, ADP-65MH B, ADP-65MHB, AK.065AP.034, KP.06503.002, KP.06503.004, KP.06503.005, KP.06503.006, KP.06503.007, NP.ADT11.008, NP.ADT11.00B, NP.ADT11.00C, NP.ADT11.00F, NP.ADT11.00Q, PA-1650-68, PA-1650-69, PA-1650-80, PA-1650-
Moc zasilacza ntbk.	65
Wtyczka	Średnica zewnętrzna: 3.0 mm Średnica wewnętrzna: 1.1 mm Długość: 8 mm
W opakowaniu	Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna

Opis produktu

Zasilacz do laptopa Acer marki Mitsu wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonale 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 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