

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-19v-3-42a-5-5x2-5-asus-toshiba-lenovo-65w-p-15010.html>



Ładowarka/zasilacz 19v 3.42a (5.5x2.5) - asus, toshiba, lenovo 65W

Cena brutto	49,99 zł
Cena netto	40,64 zł
Numer katalogowy	AZMITNZLIT19342
Kod producenta	ZM/LIT19342
Kod EAN	5902687188574
Pasuje do	Acer seria Aspire 1200, 1300, 1410, 1450, 1640, 1650, 1680, 1690, 2000, 2010, 2020, 2930, 3000, 3030, 3500, 3610, 3620, 3630, 3640, 3650, 3660, 3670, 3935, 4220, 4410, 4520, 4530, 4535, 4540, 4715, 4720, 4730, 4735, 4810, 4930, 4935, 5000, 5030, 5050, 510
Prąd wyjściowy (maks.)	3.42
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Napięcie wyjściowe	19
Gwarancja	24 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Pozostałe parametry	Zamienne z: 04G2660047D0, 0712A1965, 3123-K911, 36001678, 57Y6400, 6708BA0012B, 6709BZ9010A, 90-XB0MN0PW00030T, A5B00075639795, ADP-65DB, ADP-65DW C, ADP-65GD B, ADP-65GDB, ADP-65JH AB, ADP-65JH BB, ADP-65JHAB, ADP-65JHBB, ADP-65YB, Asus ADP-65DW B, Asus
Moc zasilacza ntbk.	65
Wtyczka	Średnica zewnętrzna 5.5 mm Średnica wewnętrzna 2.5 mm Długość 12 mm
W opakowaniu	Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna
Wtyczka (rozmiar)	5,5 - 2,5 mm

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.