

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	60,99 zł
Cena netto	49,59 zł
Numer katalogowy	AZMITNZLIT19342
Kod producenta	ZM/LIT19342
Kod EAN	5902687188574
Wtyczka (rozmiar)	5,5 - 2,5 mm
Gwarancja	24 mc.
W opakowaniu	Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna
Napięcie wyjściowe	19
Wtyczka	Średnica zewnętrzna 5.5 mm Średnica wewnętrzna 2.5 mm Długość 12 mm
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Moc zasilacza ntbk.	65
Prąd wyjściowy (maks.)	3.42
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
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

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.