

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-19v-4-74a-5-5x2-5-asus-toshiba-msi-packard-bell-90w-p-15012.html>



Ładowarka/zasilacz 19v 4.74a (5.5x2.5) - Asus, Toshiba, MSI, Packard bell 90W

Cena brutto	85,99 zł
Cena netto	69,91 zł
Numer katalogowy	AZMITNZLIT19474
Kod producenta	ZM/LIT19474
Kod EAN	5902687188567
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.	90
Prąd wyjściowy (maks.)	4.74
Pozostałe parametry	Zamienne z: 04G266006080, 04G266008920, 04G266008930, 04G266010610, 04G266010620, 04G266010901, 0A001-00050000, 0A001-00050100, 0A001-00050200, 0A001-00050300, 0A001-00050500, 0A001-00051000, 0A001-00051200, 0A001-00052600, 0A001-00052800, 0A001-00053100
Pasuje do	Acer: seria Aspire 1300, 1350, 1450, E5-573G, E5-573G-31Q2, E5-573G-59CS, seria Aspire V15 nitro VN7-571, seria Ferrari 1000, 3000, 3200, 3400, 4000, 5000, seria Quanta Z500, Z500A, Z500N, Actina VIPER, WEBBOOK, Adax 2300GT, Advent 1015 NORDIC, 2027,

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.