

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-19v-3-95a-5-5x2-5-toshiba-compaq-hp-asus-75w-p-15011.html>



Ładowarka/zasilacz 19v 3.95a (5.5x2.5) - Toshiba, Compaq, HP, Asus 75W

Cena brutto	81,99 zł
Cena netto	66,66 zł
Numer katalogowy	AZMITNZLIT19395
Kod producenta	ZM/LIT19395
Kod EAN	5902687188772
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.	75
Prąd wyjściowy (maks.)	3.95
Pozostałe parametry	Zamienne z: ADP-75SB AB, ADP-75SB BB, ADP-75SBAB, ADP-75SBBB, ADP-75WB B, ADP-75WBB, f4600a, f4814a, PA-1750-01, PA-1750-04, PA-1750-09, PA-1750-24, PA3432E-1ACA, PA3432U-1AC3, PA3468E-1AC3, PA3468U-1ACA, PA3715E, PA3715E-1AC3, PA3715U-1ACA, Model ZM/LIT1
Pasuje do	Asus B23E, B33E, X44C, X44H, X44HR, X44HY, X44L, X44LY, X54C, X54H, X54HR, X54HY, X54L, X54LY, Compaq seria Presario 1200, 1600, 1700, 1800, 2100, 2100Z, 2100AP, 2100CA, 2100US, 2101AH, 2101EA, 2101EU, 2101US, 2102EU, 2102FD, 2102AP, 2102US, 2103EU, 210

Opis produktu

Nowy zasilacz do laptopa marki Mitsu wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonale 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.