

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-19-5v-4-62a-4-5x3-0-pin-hp-90w-p-14999.html>



Ładowarka/zasilacz 19.5v 4.62a (4.5x3.0 pin) - HP 90W

Cena brutto	88,99 zł
Cena netto	72,35 zł
Numer katalogowy	AZMITNZHP195462
Kod producenta	ZM/HP195462
Kod EAN	5902687188888
Napięcie wyjściowe	19.5
Wtyczka	Wtyk z bolcem w środku Średnica zewnętrzna 4.5 mm Średnica wewnętrzna 3.0 mm Długość 12 mm
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Moc zasilacza ntbk.	90
Prąd wyjściowy (maks.)	4.62
Pozostałe parametry	Zamienne z: 709986-001, 709986-002, 709986-003, 709987-001, 709987-002, 709987-003, 710413-001, 710414-001, ADP-90WH D, ADP-90WHD, HSTNN-CA13, HSTNN-DA1, HSTNN-LA13, PA-1900-34HE, PPP012C-S, PPP012D-S, PPP012L-E, Model ZM/HP195462
Pasuje do	HP 14-D000, 14-D001AU, 14-D005AU, 14-D006AU, 14-D014TU, 14-R000, 14-R003TU, 15-R000, 15-R011DX, 15-R018DX, 15-F000, 15-R001TU, 15-R005TU, 15-R016TU, 15-R020ND, 15-R029WM, 15-R080ND, HP 15-F009WM, seria Pavilion 14-E001TX, 14-E002TX, 14-E003TX, 14-E004TX
Gwarancja	24 mc.
W opakowaniu	Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna

Opis produktu

Nowy zasilacz do laptopa HP Compaq marki Mitsyu wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonałe zabezpieczenia** chroniące przed przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Ładowarki do laptopów HP Compaq 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.