

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-19.5v-3.33a-7-4x5-0-pin-hp-p-14990.html>

Ładowarka/zasilacz 19.5v 3.33a (7.4x5.0 pin) - HP

Cena brutto	49,99 zł
Cena netto	40,64 zł
Numer katalogowy	AZMITNZH195333B
Kod producenta	ZM/HP195333B
Kod EAN	5902687188833
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
W opakowaniu	Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna
Napięcie wyjściowe	19.5
Wtyczka	Wtyk z bolcem w środku Średnica zewnętrzna 7.4 mm Średnica wewnętrzna 5.0 mm Długość 12 mm.
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Moc zasilacza ntbk.	65
Prąd wyjściowy (maks.)	3.33
Pozostałe parametry	Zamienne z: 677774-001, 677774-002, 677774-003, 677774-004, 693711-001, 709985-002, 710412-001, 714159-001, 714657-001, 724264-001, 724264-002, 751889-001, 756413-001, AD9043-021G2, AD9043-022G2, PA-1650-32HJ, PA-1650-32HY, PA-1650-34HE, PPP019L-S, TPC-C
Pasuje do	HP seria EliteBook 840 G1, seria ProBook 4340S, 450 G0, 455 G1, 455 G1 H6P57EA, 650 G1, seria EliteBook Revolve 810 CONVERTIBLE, 810 G2, 810 G3, seria Pavilion SleekBook 15, 15-B004SG, seria Pavilion Chromebook 14-C010US, seria Pavilion Sleekbook TouchSma

Opis produktu

Nowy zasilacz do laptopa HP Compaq marki Mitsu 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.