

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	<b>49,99 zł</b>
Cena netto	<b>40,64 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMITNZH195333B</b>
Kod producenta	<b>ZM/HP195333B</b>
Kod EAN	<b>5902687188833</b>
W opakowaniu	<b>Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Pozostałe parametry	<b>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</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>65</b>
Wtyczka	<b>Wtyk z bolcem w środku Średnica zewnętrzna 7.4 mm Średnica wewnętrzna 5.0 mm Długość 12 mm.</b>
Napięcie wyjściowe	<b>19.5</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Pasuje do	<b>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</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>3.33</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>

### 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.