

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-19-5v-3-33a-4-5x3-0-pin-hp-65w-p-14991.html>



## Ładowarka/zasilacz 19.5v 3.33a (4.5x3.0 pin) - HP 65W

Cena brutto	<b>49,99 zł</b>
Cena netto	<b>40,64 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMITNZH195333P</b>
Kod producenta	<b>ZM/HP195333P</b>
Kod EAN	<b>5902687188826</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wtyczka (rozmiar)	<b>4,5 - 3,0 mm</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
W opakowaniu	<b>Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna</b>
Napięcie wyjściowe	<b>19.5</b>
Wtyczka	<b>Wtyk z bolcem w środku Średnica zewnętrzna 4.5 mm Średnica wewnętrzna 3.0 mm Długość 12 mm</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>65</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>3.33</b>
Pozostałe parametry	<b>Zamienne z:15-R110NA, 15-R111NA, 613149-001, 677770-001, 677770-002, 677774-004, 693711-001, 709985-001, 709985-002, 709985-003, 710412-001, 714159-001, 714657-001, 724264-001, 724264-002, 751889-001, 753559-001, 756413-001, 854055-002, A065R07DL, AD9043-</b>
Pasuje do	<b>HP 1040-G2, 14-AC014NE, 14-AN006LA, 14-AN007AU, 14-R206TX, 14-R207NE, 15-AC051TX, 15-AC051UR, 15-AC109NA, 15-AC109NC, 15-AC150NB, 15-AC150NE, 15-AF065NW, 15-AF087NW, 15-AF157AU, 15-AF157NA, 15-AY029NF, 15-AY029NH, 15-AY067NM, 15-AY067NR, 15-AY073NS, 15-AY</b>

### Opis produktu

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.