

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	49,99 zł
Cena netto	40,64 zł
Numer katalogowy	AZMITNZH195333P
Kod producenta	ZM/HP195333P
Kod EAN	5902687188826
Uwaga	CE+WEEE
Wtyczka (rozmiar)	4,5 - 3,0 mm
Gwarancja	24 mc.
W opakowaniu	Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna
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.	65
Prąd wyjściowy (maks.)	3.33
Pozostałe parametry	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-
Pasuje do	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

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.