

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-19.5v-3.33a-4.8x1.7-hp-65w-p-14998.html>



Ładowarka/zasilacz 19.5v 3.33a (4.8x1.7) - hp 65W

Cena brutto	49,99 zł
Cena netto	40,64 zł
Numer katalogowy	AZMITNZHP195333
Kod producenta	ZM/HP195333
Kod EAN	5902687188901
Gwarancja	24 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Pasuje do	HP: seria Envy: 13-2157NR, 4-1000, 4-1001TX, 4-1003TU, 4-1004TU, 4-1009TX, 4-1010TU, 4-1013TX, 4-1014TU, 4-1014TX, 4-1015TU, 4-1015TX, 4-1018TU, 4-1020TU, 4-1021TU, 4-1023TU, 4-1024TU, 4-1025T, 4-1025TU, 4-1026TU, 4-1028TU, 4-1029TU, 4-1030TX, 4-1031TU, 4
Prąd wyjściowy (maks.)	3.33
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Napięcie wyjściowe	19.5
Wtyczka (rozmiar)	4,8 - 1,7 mm
Pozostałe parametry	Zamienne z: 613149-001, 613149-003, 677770-001, 677770-003, 693715-001, A065R01DL, ADP-65HB FC, ADP-65HBFC, PPP009D, Model ZM/HP195333 Kompatybilne z: HP seria Envy 1130EW, 13-2157NR, 4-1000, 4-1001TX, 4-1003TU, 4-1004TU, 4-1009TX, 4-1010TU, 4-1013TX,
Moc zasilacza ntbk.	65
Wtyczka	Średnica zewnętrzna 4.8 mm Średnica wewnętrzna 1.7 mm Długość 10 mm
W opakowaniu	Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna

Opis produktu

Nowy zasilacz do laptopa HP Compaq marki Mitsui 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.