

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
Uwaga	CE+WEEE
Wtyczka (rozmiar)	4,8 - 1,7 mm
Gwarancja	24 mc.
W opakowaniu	Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna
Napięcie wyjściowe	19.5
Wtyczka	Średnica zewnętrzna 4.8 mm Średnica wewnętrzna 1.7 mm Długość 10 mm
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Moc zasilacza ntbk.	65
Prąd wyjściowy (maks.)	3.33
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, 13-2157N R, 4-1000, 4-1001TX, 4-1003TU, 4-1004TU, 4-1009TX, 4-1010TU, 4-1013TX,
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

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.