

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-18-5v-3-5a-7-4x5-0-pin-hp-compaq-65w-p-14994.html>



Ładowarka/zasilacz 18.5v 3.5a (7.4x5.0 pin) - hp, compaq 65W

Cena brutto	63,99 zł
Cena netto	52,02 zł
Numer katalogowy	AZMITNZHP18535P
Kod producenta	ZM/HP18535P
Kod EAN	5902687188703
Wtyczka (rozmiar)	7,4 - 5,0 mm
Gwarancja	24 mc.
W opakowaniu	Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna
Napięcie wyjściowe	18.5
Wtyczka	Wtyk z bolcem w środku Średnica zewnętrzna 7.4 mm Średnica wewnętrzna 5.0 mm Długość 12 mm.
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Moc zasilacza ntbk.	65
Prąd wyjściowy (maks.)	3.5
Pozostałe parametry	Zamienne z: 239427-001, 239427-003, 384019-003, 391172-001, 463552-002, 463958-001, 608425-001, 609939-001, 693710-001, ED494AA#ABA, ED494AAABA, HP-OK065B13, PA-1650-02C, PA-1650-02HC, PA-1650-32HT, PPP009, ppp009c, PPP009H, PPP009L, PPP009S, Model ZM/HP185
Pasuje do	Compaq: seria Presario: 320, 321, 325, 326, 420, 421, 435, 436, 610, 615, 621, CQ20-100, CQ32, CQ32-10TX, CQ35, CQ35-101TU, CQ35-102TX, CQ35-103TX, CQ35-104TX, CQ35-105TU, CQ35-109TX, CQ35-110TX, CQ35-111TU, CQ35-112TU, CQ35-113TU, CQ35-113TX, CQ35-114TU,

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.