

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-mitsu-18-5v-3-5a-4-8x1-7-65w-do-hp-compaq-p-279013.html>



Zasilacz Mitsu 18.5v 3.5a (4.8x1.7) 65W do HP, Compaq

Cena brutto	77,99 zł
Cena netto	63,41 zł
Numer katalogowy	ZM/HP18535
Kod producenta	2704
Kod EAN	5902687188802
Zamiennik	101880-001, 101898-001, 120765-001, 159224-001, 239704-001, 293428-001, 293705-001, 380467-004, 381090-001, 386315-002, 387661-001, 402018-001, DC359A, HP-OK065B13, PA-1650-02C, PP003, PPP009S
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcim, przeciążeniem prądowym
Wyjscie	18.5V 3.5A
Wtyk	4.8 x 1.7 mm
Wejście	AC 100-240V
Stan	nowy
Opis dodatkowy	Jak dobrać odpowiedni zasilacz? : Parametry zasilania DC (direct current - prąd stały) podane są zazwyczaj pod laptopem na naklejce za napisem INPUT - napięcie V (wołty) zasilacza powinno się zgadzać z wartością podaną na&
Kabel zasilający	3 pin
Gwarancja	24 miesiące + 6 miesięcy**dodatkowe 6 miesięcy po darmowej rejestracji produktu
Certyfikat	CE, FCC, RoHS
W zestawie	zasilacz, kabel zasilający, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna
Moc	65W
Wymiary	107 x 45 x 28 mm

Opis produktu

BODY { FONT-SIZE: 9 pt;}TABLE { FONT-SIZE: 9 pt;}

Nowy zasilacz do laptopa Acer marki Mitsu wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonałe zabezpieczenia** chroniące przed przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Ładowarki do laptopów Acer 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.

W komplecie znajduje się przewód zasilający, karta gwarancyjna oraz instrukcja obsługi.
