

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-mitsu-19.5v-3.34a-7.4x5.0-pin-65w-do-dell-p-279005.html>



Zasilacz Mitsu 19.5v 3.34a (7.4x5.0 pin) 65W do Dell

Cena brutto	79,99 zł
Cena netto	65,03 zł
Numer katalogowy	ZM/DEL195334
Kod producenta	2703
Kod EAN	5902687188796
Gwarancja	24 miesiące + 6 miesięcy**dodatkowe 6 miesięcy po darmowej rejestracji produktu
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&
Wejście	AC 100-240V
Wyjście	19.5V 3.34A
Zamiennik	06TM1C, 0JNKWD, 332-1831, ADP-65JB C, ADP-65JBC, FA65NE1-00, HA65NM130, HA65NS1-00, HK65NM130, JNKWD, LA65NS0-00, LA65NS2-00, LA65NS2-01, LA65NS0-00, MK911, PA-12, PA-1650-02DD, PA-1650-05D, PA-1650-06D3, PA-2E, PA12, PA2E, PA65NE0-0
Wymiary	107 x 45 x 28 mm
W zestawie	zasilacz, kabel zasilający, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna
Kabel zasilający	3 pin
Stan	nowy
Wtyk	7.4 x 5.0 mm, pin
Zabezpieczenie przed	przebieciem, przegrzaniem, zwarcim, przeciążeniem prądowym
Dostawa	2025-07-11
Moc	65W
Certyfikat	CE, FCC, RoHS

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.
