

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-19.5v-3.34a-4.5x3.0-pin-dell-65w-p-14983.html>

Ładowarka/zasilacz 19.5v 3.34a (4.5x3.0 pin) - Dell 65W

Cena brutto	51,99 zł
Cena netto	42,27 zł
Numer katalogowy	AZMITNZD195334C
Kod producenta	ZM/DEL195334C
Kod EAN	5902687188840
Prąd wyjściowy (maks.)	3.34
Pozostałe parametry	Zamienne z: 074VT4, 332-0971, 5NW44, 74VT4, a065r073l, DA65NM135 DA65NM137 DA65NM138, DA65NM135DA65N M137DA65NM138, ha65ns5-00, PA-1650-02D3, Model ZM/DEL195334C Kompatybilne z: Dell seria Inspiron 11 (3147), 11 (3148), 11 3152, 11 3153, 11 3158, 11 3162,
Pasuje do	Dell Seria Inspiron 11 (3147), 11 (3148), 11 3152, 11 3153, 11 3158, 11 3162, 13 (5000) P69G, 13 (7347), 13 (7348), 14 3451, 14 3458, 14 3459, 14 5452, 14 5455, 14 5459, 15 (3551), 15 (3558), 15 (3559), 15 (3583), 15 (3584), 15 (3590), 15 (3593), 15 (5000
Uwaga	CE+WEEE
Wtyczka (rozmiar)	4,5 - 3,0 mm
Gwarancja	24 mc.
W opakowaniu	Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna
Napięcie wyjściowe	19.5
Wtyczka	Wtyk z bolcem w środku Średnica zewnętrzna 4.5 mm, średnica wewnętrzna 3.0 mm Długość 9 mm
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Moc zasilacza ntbk.	65

Opis produktu

Nowy zasilacz do laptopa Mitsu Dell wyposażony jest w filtr ferrytowy oraz doskonałe zabezpieczenie przed przepięciami, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Ładowarki do laptopów Dell skierowane są do najbardziej wymagających użytkowników, którzy cenią sobie bezstresową i komfortową pracę. Jakość produktu potwierdzają następujące certyfikaty: CE,

ROHS, FCC oraz ścisła kontrola jakości eliminująca ewentualne wady.

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.**

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 laptopie
- **Natężenie prądu A** (ampery) powinno być równe lub większe od wartości podanej na laptopie, ten parametr oznacza maksymalny prąd jakim wolno obciążyć zasilacz, o wielkości obciążenia decyduje laptop
- **Moc W** (waty) to wynik przemnożenia napięcia i prądu
- **Kształt i wielkość wtyku** prosimy porównać ze zdjęciem oferowanego przedmiotu oraz z wymiarami wtyku podanymi w opisie; możemy również ustalić na podstawie bazy danych producenta zasilaczy