

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-19.5v-4.62a-7.4x5.0-pin-dell-90w-p-14987.html>



Ładowarka/zasilacz 19.5v 4.62a (7.4x5.0 pin) - dell 90W

Cena brutto	64,99 zł
Cena netto	52,84 zł
Numer katalogowy	AZMITNZDE195462
Kod producenta	ZM/DEL195462
Kod EAN	5902687188581
Uwaga	CE+WEEE
Wtyczka (rozmiar)	7,4 - 5,0 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 7.4 mm Średnica wewnętrzna 5.0 mm Długość 12 mm.
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Moc zasilacza ntbk.	90
Prąd wyjściowy (maks.)	4.62
Pozostałe parametry	Zamienne z: 0JCF3V, 0Y808G, 0YD9W8, 0YY20N, 332-1833, 6C3W2, AA90PM111, ADP-90ND, DA90PE0-00, DA90PE1-00, DA90PE3-00, DA90PM111, DA90PM130, DA90PS1-00, DF266, DF315, FA90PM111, HH44H, JCF3V, KD8HY, LA90PE1-01, LA90PM111, LA90PM130, LA90PS0-00, MM545, PA-1
Pasuje do	Dell seria Alienware M11X, seria Inspiron 1100, 1120, 1150, 11Z (1110), 1200, 13 (1318), 1300, 1318, 13R (N3010), 13Z (5323), 14 (1440), 14 (3421), 14 (3437), 1410, 1420, 1425, 1464, 14R, 14R (5420), 14R (5421), 14R (5437), 14R (N4010), 14R (N4110), 14R

Opis produktu

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