

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 | 88,99 zł |
| Cena netto | 72,35 zł |
| Numer katalogowy | AZMITNZDE195462 |
| Kod producenta | ZM/DEL195462 |
| Kod EAN | 5902687188581 |
| 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 |
| Wtyczka (rozmiar) | 7,4 - 5,0 mm |
| Gwarancja | 24 mc. |
| W opakowaniu | Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna |

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.