

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-19-5v-4-62a-4-0x1-7-dell-90w-p-14984.html>



## Ładowarka/zasilacz 19.5v 4.62a (4.0x1.7) - dell 90W

Cena brutto	<b>63,99 zł</b>
Cena netto	<b>52,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMITNZD195462C</b>
Kod producenta	<b>ZM/DEL195462C</b>
Kod EAN	<b>5902687189007</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wtyczka (rozmiar)	<b>4,0 - 1,7 mm</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
W opakowaniu	<b>Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna</b>
Napięcie wyjściowe	<b>19.5</b>
Wtyczka	<b>Średnica zewnętrzna 4.0 mm Średnica wewnętrzna 1.7 mm Długość 10 mm</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b> sieciowy</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>90</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>4.62</b>
Pozostałe parametry	<b>Zamienne z: ADP90-LD D, ADP90-LDD, CT84V, DA90PM111, GJN3G, LA90PM111, PA1900-32D4, YD9W8, YY20N, Model ZM/DEL195462C Kompatybilne z: Dell seria Vostro 5460, 5460D, 5470, 5470D, 5560, 5560D,</b>
Pasuje do	<b>Dell seria Vostro: 5460, 5460D, 5470, 5470D, 5560, 5560D</b>

### Opis produktu

Nowy 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.