

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-19-5v-4-62a-4-5x3-0-pin-dell-90w-p-14985.html>



## Ładowarka/zasilacz 19.5v 4.62a (4.5x3.0 pin) - dell 90W

Cena brutto	<b>64,99 zł</b>
Cena netto	<b>52,84 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMITNZD195462P</b>
Kod producenta	<b>ZM/DEL195462P</b>
Kod EAN	<b>5902687189083</b>
Pasuje do	<b>Dell: Seria Vanue 11 PRO (7140) Seria XPS 18 (1810)</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>4.62</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Napięcie wyjściowe	<b>19.5</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Pozostałe parametry	<b>Zamienne z: 0VRJN1, 227372-134, VRJN1, Model ZM/DEL195462P Kompatybilne z: Dell seria Vanue 11 PRO (7140), seria XPS 18 (1810),</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>90</b>
Wtyczka	<b>Wtyk z bolcem w środku. Średnica zewnętrzna 4.5 mm średnica wewnętrzna 3.0 mm Długość 12 mm</b>
W opakowaniu	<b>Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna</b>
Wtyczka (rozmiar)	<b>4,5 - 3,0 mm</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.