

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 | 64,99 zł |
| Cena netto | 52,84 zł |
| Numer katalogowy | AZMITNZD195462P |
| Kod producenta | ZM/DEL195462P |
| Kod EAN | 5902687189083 |
| 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 12 mm |
| Przeznaczenie zasilacza ntbk | sieciowy |
| Moc zasilacza ntbk. | 90 |
| Prąd wyjściowy (maks.) | 4.62 |
| Pozostałe parametry | Zamienne z: 0VRJN1, 227372-134, VRJN1, Model ZM/DEL195462P Kompatybilne z: Dell seria Vanue 11 PRO (7140), seria XPS 18 (1810), |
| Pasuje do | Dell: Seria Vanue 11 PRO (7140) Seria XPS 18 (1810) |

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.