

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-do-laptopa-acer-19.5v-9.23a-180w-p-301994.html>



## Zasilacz do laptopa Acer 19.5V 9.23A 180W

Cena brutto	<b>134,99 zł</b>
Cena netto	<b>109,75 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMITNZACE19592</b>
Kod producenta	<b>ZM/ACE195923</b>
Kod EAN	<b>5904162453764</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wtyczka (rozmiar)	<b>5,5 - 1,7 mm</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Napięcie wyjściowe	<b>19.5</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>180</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>9.23</b>
Pozostałe parametry	<b>ZAMIENNE Z: ADP-180MB K, ADP-180MBK, KP.18001.001, KP.18001.002, Model ZM/ACE195923 KOMPATYBILNE Z: Acer seria Aspire V15 NITRO, V15 NITRO BLACK EDITION, V17 NITRO, seria Aspire V15 nitro VN 7-593G, VN7-593G-57NE, VN7-593G-59F9, VN7-593G-70U4, VN7-593G-738X</b>

### Opis produktu

Zasilacz do laptopa Acer marki Mitsuo wyposażony został w **filtr ferrytowy** oraz w **doskonale zabezpieczenia** chroniące przed przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Ładowarki do laptopów Acer 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.

**W komplecie znajduje się przewód zasilający, karta gwarancyjna oraz instrukcja obsługi.**

#### Jak dobrać odpowiedni zasilacz?

Parametry zasilania DC (direct current prąd stały) podane są zazwyczaj pod laptopem na naklejce za napisem INPUT

- 
- **Napięcie V** (wolty) zasilacza powinno się zgadzać z wartością podaną na laptopie
  - **Natężenie prądu A** (ampery) powinno być równe lub większe od wartości podanej na laptopie, ten parametr oznacza maksymalny prąd jakim wolno obciążyć zasilacz, o wielkości obciążenia decyduje laptop
  - **Moc W** (waty) to wynik przemnożenia napięcia i prądu
  - **Kształt i wielkość wtyku** prosimy porównać ze zdjęciem oferowanego przedmiotu oraz z wymiarami wtyku podanymi w opisie; możemy również ustalić na podstawie bazy danych producenta zasilaczy