

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	134,99 zł
Cena netto	109,75 zł
Numer katalogowy	AZMITNZACE19592
Kod producenta	ZM/ACE195923
Kod EAN	5904162453764
Uwaga	CE+WEEE
Wtyczka (rozmiar)	5,5 - 1,7 mm
Gwarancja	12 mc.
Napięcie wyjściowe	19.5
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Moc zasilacza ntbk.	180
Prąd wyjściowy (maks.)	9.23
Pozostałe parametry	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

Opis produktu

Zasilacz do laptopa Acer marki Mitsu 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