

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/ladowarka-zasilacz-19v-1-58a-5-5x1-7-acer-dell-packard-bell-30w-p-14979.html>



## Ładowarka/zasilacz 19v 1.58a (5.5x1.7) - Acer, Dell, Packard bell 30W

Cena brutto	<b>55,99 zł</b>
Cena netto	<b>45,52 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZMITNZACE19158</b>
Kod producenta	<b>ZM/ACE19158</b>
Kod EAN	<b>5902687188994</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
W opakowaniu	<b>Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna</b>
Napięcie wyjściowe	<b>19</b>
Wtyczka	<b>Średnica zewnętrzna: 5.5 mm Średnica wewnętrzna: 1.7 mm Długość: 12 mm</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>30</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>1.58</b>
Pozostałe parametry	<b>ZAMIENNE Z: 330-2063, 330-3674, ADP-30JH, ADP-30JHB, AP03003001832, C830M, C842M, P04T, PA-1300-04, PP19S, PP39S, PP40S, Y200J, Model ZM/ACE19158</b>
Pasuje do	<b>ZAMIENNE Z: 330-2063, 330-3674, ADP-30JH, ADP-30JHB, AP03003001832, C830M, C842M, P04T, PA-1300-04, PP19S, PP39S, PP40S, Y200J, Model ZM/ACE19158 KOMPATYBILNE: Acer HIPRO HP-A0301R3 B1LF, seria Aspire 1420P, 1420P-233G25N, 1425P, 1425P-232G25I, 1425P-232G2</b>

### Opis produktu

#### Zasilacz do ACER, DELL, PACKARD BELL 19V 1.58A ZM/ACE19158

Nowy zasilacz do laptopa Acer, Dell, Packard Bell marki Mitsu wyposażony został w filtr ferrytowy oraz w doskonałe zabezpieczenia chroniące przed przepięciem, przegrzaniem, przeciążeniem i przeładowaniem. Ładowarki do laptopów Acer, Dell, Packard Bell 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 (wolt)** 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