

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	33,99 zł
Cena netto	27,63 zł
Numer katalogowy	AZMITNZACE19158
Kod producenta	ZM/ACE19158
Kod EAN	5902687188994
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
W opakowaniu	Zasilacz Kabel zasilający Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna
Napięcie wyjściowe	19
Wtyczka	Średnica zewnętrzna: 5.5 mm Średnica wewnętrzna: 1.7 mm Długość: 12 mm
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Moc zasilacza ntbk.	30
Prąd wyjściowy (maks.)	1.58
Pozostałe parametry	ZAMIENNE Z: 330-2063, 330-3674, ADP-30JH, ADP-30JHB, AP03003001832, C830M, C842M, P04T, PA-1300-04, PP19S, PP39S, PP40S, Y200J, Model ZM/ACE19158
Pasuje do	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

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 (wołty)** 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