

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-do-acer-90w-19v-4-74a-5-5x1-7-p-15294.html>



Zasilacz do Acer 90W | 19V | 4.74A | 5.5*1.7

Cena brutto	66,99 zł
Cena netto	54,46 zł
Numer katalogowy	AZQOLNZ00050087
Kod producenta	50087.90W
Kod EAN	5901878500874
Uwaga	CE+WEEE
Pasuje do	Kompatybilne modele
Wymiary	(G/D x Sz x W): 128 x 53 x 27 mm
Prąd wyjściowy (maks.)	4.74
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Napięcie wyjściowe	19
Gwarancja	24 mc.
Pozostałe parametry	Kod oryginalnego zasilacza: LC-ADT01-003 Li Shin 0335A1965 Delta Electronics ADP-65DB REV.B AC Power Adapter Delta Electronics SADP-65KB B LITE-ON PA-1700-02 PA-1300-04 HP-A0301R3 B1LF REV:01 HP-A0301R3 B1LF REV:02 Acer Part Number: ADT01.008 AP.09006.
Waga	286
Moc zasilacza ntbk.	90
Wtyczka	5.5*1.7
W opakowaniu	Zasilacz sieciowy Kabel zasilający Rzep do porządkowania kabla Karta gwarancyjna
Wtyczka (rozmiar)	5,5 - 1,7 mm

Opis produktu

Rozwiązanie dedykowane dla Ciebie

Niezawodność ma dla Ciebie kluczowe znaczenie? **Wybierz zasilacz sieciowy Qoltec** dedykowany do laptopów marki Acer. Idealnie sprawdzi się w domu lub w biurze, jako zasilacz główny lub dodatkowy. Został wykonany z materiałów najwyższej jakości, a zastosowane w nim **technologie pozwolą na niskie zużycie energii oraz wysoką wydajność**. W zestawie znajdziesz zasilacz wraz z rzepem do porządkowania kabla, dzięki któremu dostosujesz długość przewodu do swoich potrzeb.

Bezpieczne zasilanie w uniwersalnym wydaniu

Zainwestuj w bezpieczeństwo - ono nigdy nie traci na wartości. Wykonanie z materiałów najwyższej jakości czyni zasilacz

marki Qoltec przedmiotem Twojej uwagi. Zapewni on oczekiwaną **stabilność** pracy dzięki specjalnym zabezpieczeniom:

- **przeciw przepięciom**: chroni przed zbyt niskim lub zbyt wysokim napięciem,
- **przeciw przeciążeniom**: chroni przed przeciążeniem linii zasilającej,
- **przeciw zwarciom**: chroni przed zwarciami w obwodzie zasilającym,
- **termiczne**: chroni przed uszkodzeniami spowodowanymi przez przegrzanie.

Dopasowanie zasilacza podajemy pomocną dłoń

Dopasowanie odpowiedniego zasilacza do posiadanego modelu laptopa **jest bardzo ważne**. Przymusową przerwę w działaniu skrócisz do minimum stosując tych kilka prostych zasad:

Podstawowe parametry odczytasz z **etykiety** znajdującej się na spodzie laptopa, będą to: **MOC (W)**, **NAPIĘCIE (V)**, **NATĘŻENIE (A)**. Poniższe punkty rozwieją wszelkie wątpliwości, które mogą się pojawić przy dokonywaniu wyboru sprzętu:

1. **MOC (W)** liczba ta oznacza minimalną wartość jaką powinien mieć nowy zasilacz. Nic nie stoi na przeszkodzie, by zastosować produkt o **wyższej mocy**. Dzięki temu będzie on mniej obciążony, a w związku z tym mniej się będzie nagrzewał.
2. **NATĘŻENIE (A)** tu tak jak w przypadku MOCY wartość na nowym zasilaczu może być **równa lub wyższa** od podanej na etykiecie znamionowej laptopa.
3. **NAPIĘCIE (V)** liczba przy tym parametrze jest bardziej restrykcyjnie wymagana. Dopuszcza się jedynie **wahanie +/- 0,5V**. Ostatnią i równie **istotną kwestią** jest **WTYCZKA**. Bez niej ani rusz! Tutaj nie ma żadnych odstępstw, konieczne jest, by była identyczna z oryginałem. Podany rozmiar oznacza średnicę zewnętrzną oraz średnicę wewnętrzną bolca. Jeżeli porównanie na podstawie przedstawionego zdjęcia nie wystarczy, konieczny będzie **pomiar**, który ostatecznie **upewni Cię w Twoim wyborze**.