

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-do-acer-180w-19-5v-9-23a-5-5x1-7-kabel-zasilajacy-p-15348.html>



Zasilacz do Acer 180W 19.5V 9.23A 5.5x1.7 + kabel zasilający

Cena brutto	148,99 zł
Cena netto	121,13 zł
Numer katalogowy	AZQOLNZ00051740
Kod producenta	51740
Kod EAN	5901878517407
Uwaga	CE+WEEE
Wtyczka (rozmiar)	5,5 - 1,7 mm
Gwarancja	24 mc.
W opakowaniu	1 x Zasilacz sieciowy 1 x Kabel zasilający 1 x Rzep do porządkowania kabla 1 x Karta gwarancyjna
Napięcie wyjściowe	19.5
Wtyczka	5.5x1.7
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Moc zasilacza ntbk.	180
Prąd wyjściowy (maks.)	9.23
Pozostałe parametry	Zabezpieczenia: Przeciwprzepięciowe Przeciwprzeciążeniowe Przeciwzwarceniowe Termiczne
Pasuje do	Acer

Opis produktu

Zasilacz Gamingowy, który Dbą o Twój Sprzęt Postaw na Qoltec!

Niezawodność ma dla Ciebie kluczowe znaczenie? **Wybierz gamingowy zasilacz sieciowy do Acer 180W, 19.5V, 9.23A z wtyczką 5.5*1.7.** Idealnie sprawdzi się nie tylko w domu lub w biurze, ale przede wszystkim jako Twój towarzysz w gamingowej rzeczywistości. Zasilacz do laptopa marki Qoltec zapewni płynne i bezpieczne działanie urządzenia. Został on wykonany z materiałów najwyższej jakości, a **zastosowane w nim technologie pozwolą na niskie zużycie energii oraz wysoką wydajność.**

W zestawie znajdziesz zasilacz wraz z kablem zasilającym i rzepeką do porządkowania kabla, dzięki któremu dostosujesz długość przewodu do swoich potrzeb.

Graj Bez Ograniczeń Moc, której Potrzebujesz!

Laptopy gamingowe to prawdziwe potwory wydajności, dlatego potrzebują zasilaczy, które dotrzymają im kroku! Zaawansowane karty graficzne, potężne procesory i systemy chłodzenia na najwyższym poziomie wszystko to sprawia, że Twój sprzęt działa na pełnych obrotach, zapewniając niesamowite wrażenia podczas gry. **Mocniejszy zasilacz gamingowy to klucz do płynnej rozgrywki bez żadnych przerw** i maksymalnej mocy w każdej chwili, kiedy jej potrzebujesz. Dzięki temu możesz cieszyć się graniem na najwyższych ustawieniach, bez martwienia się o wydajność!

Dopasowanie zasilacza do laptopa podajemy pomocną dłoń

Przymusową przerwę w działaniu skrócisz do minimum stosując kilka prostych zasad wymienionych w tym akapicie.

Pamiętaj!

Podstawowe parametry odczytasz z **etykiety** znajdującej się na spodzie laptopa oznaczone jako **INPUT** lub na tabliczce znamionowej oryginalnego zasilacza opisane jako **OUTPUT**. 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 dokładny **pomiar**, który ostatecznie **upewni Cię w Twoim wyborze**.

Twój wybór ma znaczenie

Dopasowanie odpowiedniego zasilacza do posiadanego modelu laptopa jest bardzo ważne, ponieważ ma wpływ na kilka kluczowych aspektów, takich jak:

- **niezawodność działania laptopa** - zapewnienie stabilnego i nieprzerwanego zasilania,
- **bezpieczeństwo** - zminimalizowanie ryzyka przegrzania się laptopa lub uszkodzenia baterii,
- **wydajność** - zapewnienie odpowiedniej mocy do efektywnej pracy laptopa,
- **żywość baterii** - zapewnienie odpowiednich cykli ładowania i rozładowywania baterii przekładających się na jej optymalną żywotność,
- **energia i efektywność** - wysoka efektywność energetyczna zasilacza może pomóc zmniejszyć zużycie energii i koszty związane z użytkowaniem laptopa.

Bezpieczne zasilanie w uniwersalnym wydaniu

Zainwestuj w bezpieczeństwo ono nigdy nie traci na wartości. Wykonanie z materiałów najwyższej jakości czyni zasilacz marki Qoltec przedmiotem wartym 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.