

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-do-asus-19v-90w-4-74a-5-5x2-5-p-15284.html>

Zasilacz do Asus 19V | 90W | 4.74A | 5.5*2.5

Cena brutto	64,99 zł
Cena netto	52,84 zł
Numer katalogowy	AZQOLNZ00050071
Kod producenta	50071.90W
Kod EAN	5901878500713
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Napięcie wyjściowe	19
Gwarancja	24 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	(G/D x Sz x W): 132 x 57 x 32 mm
Prąd wyjściowy (maks.)	4.74
Wtyczka	5.5*2.5
W opakowaniu	1 x Zasilacz sieciowy 1 x Kabel zasilający 1 x Rzep do porządkowania kabla 1 x Karta gwarancyjna
Wtyczka (rozmiar)	5,5 - 2,5 mm
Pozostałe parametry	Zabezpieczenia: Przeciwprzepięciowe Przeciwprzeciążeniowe Przeciwzwarceniowe Termiczne
Waga	284
Moc zasilacza ntbk.	90

Opis produktu

Rozwiązanie dedykowane dla Ciebie

Niezawodność ma dla Ciebie kluczowe znaczenie? **Wybierz zasilacz sieciowy Qoltec** dedykowany do laptopów marki Asus. 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 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.

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)**,

NATEŻENIE (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. **NATEŻENIE (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**.