

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-do-asus-90w-19v-4-9a-5-5x2-5-p-15288.html>

## Zasilacz do Asus 90W | 19V | 4.9A | 5.5\*2.5

Cena brutto	<b>53,99 zł</b>
Cena netto	<b>43,89 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZQOLNZ00050075</b>
Kod producenta	<b>50075.90W</b>
Kod EAN	<b>5901878500751</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wtyczka (rozmiar)	<b>5,5 - 2,5 mm</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
W opakowaniu	<b>Zasilacz sieciowy Kabel zasilający Rzep do porządkowania kabla Karta gwarancyjna</b>
Napięcie wyjściowe	<b>19</b>
Wtyczka	<b>5.5 x 2.5</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>90</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>4.9</b>
Waga	<b>244</b>
Wymiary	<b>(G/D x Sz x W): 132 x 57 x 32 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Kod oryginalnego zasilacza: DELTA ADP-90SB BB AP14AD33 (PA3468E-1AC3) PA3468E-1AC3 PA-1750-09 (EXACT PART NUMBER) PA3467U-1ACA PA3396U-1ACA 325112-001 F5104A DC895B F4813A 324816-001 324816-002 324816-003 25112-001 324815-001 324815-002 SA70-3105 6500</b>
Pasuje do	<b>AsusA6 series: A6V AsusA6 series: A6Km AsusA6 series: A6Rp AsusA6 series: A6U AsusA6 series: A6Vc Asus A6 series A6JA Asus A6 series A6JC AsusA6 series A6Jm AsusA6 series A6K AsusA6 series A6KT AsusA6 series A6M AsusA6 series A6T AsusA6 series A6Ta Asusa</b>

### 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 rzepelem 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**.