

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	53,99 zł
Cena netto	43,89 zł
Numer katalogowy	AZQOLNZ00050075
Kod producenta	50075.90W
Kod EAN	5901878500751
Uwaga	CE+WEEE
Wtyczka (rozmiar)	5,5 - 2,5 mm
Gwarancja	24 mc.
W opakowaniu	Zasilacz sieciowy Kabel zasilający Rzep do porządkowania kabla Karta gwarancyjna
Napięcie wyjściowe	19
Wtyczka	5.5 x 2.5
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Moc zasilacza ntbk.	90
Prąd wyjściowy (maks.)	4.9
Waga	244
Wymiary	(G/D x Sz x W): 132 x 57 x 32 mm
Pozostałe parametry	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
Pasuje do	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

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**.