

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-do-samsung-90w-19v-4-74a-5-5x3-5-pin-p-15295.html>



Zasilacz do Samsung 90W | 19V | 4.74A | 5.5*3.5+pin

| | |
|------------------------------|--|
| Cena brutto | 60,99 zł |
| Cena netto | 49,59 zł |
| Numer katalogowy | AZQOLNZ00050089 |
| Kod producenta | 50089.90W |
| Kod EAN | 5901878500898 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Wtyczka (rozmiar) | 5,5 - 3,0 mm |
| Gwarancja | 24 mc. |
| W opakowaniu | Zasilacz sieciowy Kabel zasilający Rzep do porządkowania kabla Karta gwarancyjna |
| Napięcie wyjściowe | 19 |
| Wtyczka | 5.5*3.5+pin |
| Przeznaczenie zasilacza ntbk | sieciowy |
| Moc zasilacza ntbk. | 90 |
| Prąd wyjściowy (maks.) | 4.74 |
| Pozostałe parametry | Zabezpieczenia: Przeciwprzepięciowe Przeciwprzeciążeniowe Przeciwzwarceniowe Termiczne |
| Pasuje do | MetroBookLT MetroBookVL MPCTransPort GX MPCTransPort GX series MPCTransPort GX MPCTransPort GX2 MPCTransPort GX3 MPCTransPort LT MPCTransPort VX MPCTransPort XT MPCTransPort XT2 MPCTransPort ZX SamsungAquila X05 Series SamsungX10 Series Samsung Corona P |

Opis produktu

Rozwiązanie dedykowane dla Ciebie

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