

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-do-hp-compaq-90w-18-5v-4-9a-7-4x5-0-pin-p-15291.html>



## Zasilacz do HP Compaq 90W | 18.5V | 4.9A | 7.4\*5.0+pin

Cena brutto	<b>57,99 zł</b>
Cena netto	<b>47,15 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZQOLNZ00050084</b>
Kod producenta	<b>50084.90W</b>
Kod EAN	<b>5901878500843</b>
Pasuje do	<b>HP/Compaq Mobile Workstation nw8440 HP/Compaq nc2400 HP/Compaq E15 nc4400 HP/Compaq nc6120 HP/Compaq nc6140 HP/Compaq nc6220 HP/Compaq nc6230 HP/Compaq nc6320 HP/Compaq nc6400 HP/Compaq nc8430 HP/Compaq nx6115 HP/Compaq nx6125 HP/Compaq nx6310 HP/Compaq</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wtyczka (rozmiar)	<b>7,4 - 5,0 mm</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
W opakowaniu	<b>Zasilacz sieciowy Kabel zasilający Rzep do porządkowania kabla Karta gwarancyjna</b>
Napięcie wyjściowe	<b>18.5</b>
Wtyczka	<b>7.4 x 5.0+pin</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>90</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>4.9</b>
Waga	<b>344</b>
Wymiary	<b>(G/D x Sz x W): 129 x 53 x 26 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Kod oryginalnego zasilacza: ED494AA#ABA Spares #391172-001 391173-001 384020-001 384021-001 ED495AA 409992-001 384020-003 382021-002 PPP012L-S PPP012S-S PPP014L-S PPP014H-S PA-1900-08H2 PA-1900-18H2 HP-AP091F13LF SE</b>

### Opis produktu

### Rozwiązanie dedykowane dla Ciebie

Niezawodność ma dla Ciebie kluczowe znaczenie? **Wybierz zasilacz sieciowy Qoltec** dedykowany do laptopów marki HP. 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)**, **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 **pomiar**, który ostatecznie **upewni Cię w Twoim wyborze**.