

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	57,99 zł
Cena netto	47,15 zł
Numer katalogowy	AZQOLNZ00050084
Kod producenta	50084.90W
Kod EAN	5901878500843
Wymiary	(G/D x Sz x W): 129 x 53 x 26 mm
Pozostałe parametry	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
Pasuje do	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
Uwaga	CE+WEEE
Wtyczka (rozmiar)	7,4 - 5,0 mm
Gwarancja	24 mc.
W opakowaniu	Zasilacz sieciowy Kabel zasilający Rzep do porządkowania kabla Karta gwarancyjna
Napięcie wyjściowe	18.5
Wtyczka	7.4 x 5.0+pin
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Moc zasilacza ntbk.	90
Prąd wyjściowy (maks.)	4.9
Waga	344

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**.