

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-do-laptopow-dell-45w-19-5v-2-31a-4-5x3-0-pin-p-15334.html>



Zasilacz do laptopów Dell | 45W | 19.5V | 2.31A | 4.5*3.0+pin

Cena brutto	45,99 zł
Cena netto	37,39 zł
Numer katalogowy	AZQOLNZ00051560
Kod producenta	51560
Kod EAN	5901878515601
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Moc zasilacza ntbk.	45
Prąd wyjściowy (maks.)	2.31
Pozostałe parametry	Zabezpieczenia: Przeciwprzepięciowe Przeciwprzeciążeniowe Przeciwzwarceniowe Termiczne
Pasuje do	Dell Inspiron 11-3147 Dell Inspiron 11-3179-Intel-m3 Dell Inspiron 13-5368 Dell Inspiron 13-7347 Dell Inspiron 13-7348 Dell Inspiron 14-3452 Dell Inspiron 14-5451 Dell Inspiron 14-5458-Intel-GPU Dell Inspiron 15-3552 Dell Inspiron 15-3565-Integrated-GPU D
Wtyczka (rozmiar)	4,5 - 3,0 mm
Gwarancja	24 mc.
W opakowaniu	Zasilacz sieciowy Rzep do porządkowania kabla Karta gwarancyjna
Napięcie wyjściowe	19.5
Wtyczka	4.5 * 3.0 + pin

Opis produktu

Rozwiązanie dedykowane dla Ciebie

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

Zbudowana z wysokiej jakości materiałów zapewnia całkowite **bezpieczeństwo użytkowania**.

Dodatkowo posiada **zabezpieczenia** przeciw:

- zbyt niskim lub zbyt wysokim napięciem wejściowym,
- przeciążeniem każdej z linii zasilających,
- zwarcie w obwodzie zasilacza,
- przeciążeniem lub złą cyrkulacją powietrza.

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 również **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**.