

Link do produktu: <https://tixi.pl/qoltec-zasilacz-do-laptopa-dell-240w-19-5v-12-3a-7-4x5-0-pin-kabel-zasilajacy-p-170194.html>



Qoltec Zasilacz do laptopa Dell 240W | 19.5V | 12.3A | 7.4*5.0+pin | +kabel zasilający

Cena brutto	162,00 zł
Cena netto	131,71 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	51748
Kod producenta	51748
Kod EAN	5901878517483
Napięcie wyjściowe	19.5V
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Sprawność energetyczna	Level VI
Wymiary (G/D x Sz x W)	198 x 98 x 25 mm
Wtyczka	7.4 * 5.0 mm + pin
Natężenie wyjściowe	12.3A
Uwagi	Zasilacz sieciowy przeznaczony do konkretnego modelu laptopa. Zasilacz sieciowy AC/DC przeznaczony do urządzeń telekomunikacyjnych i do sprzętu automatycznego przetwarzania danych i urządzeń do tych maszyn.
Długość przewodu zasilającego	1.05m
Moc	240W

Opis produktu

Zasilacz Gamingowy, który Dbą o Twój Sprzęt – Postaw na Qoltec!

Niskie zużycie energii i wysoka wydajność

Niezawodność ma dla Ciebie kluczowe znaczenie? **Wybierz gamingowy zasilacz sieciowy do Dell 240W, 19.5V, 12.3A z wtyczką 7.4*5.0 + pin.** Idealnie sprawdzi się nie tylko w biurze, ale przede wszystkim jako Twój towarzysz w gamingowej rzeczywistości. Zasilacz do laptopa marki Qoltec zapewni płynne i bezpieczne działanie urządzenia. Został on wykonany z materiałów najwyższej jakości, a **zastosowane w nim technologie pozwolą na niskie zużycie energii oraz wysoką wydajność.**

W zestawie znajdziesz zasilacz wraz z kablem zasilającym i rzepem do porządkowania kabla, dzięki któremu dostosujesz długość przewodu do swoich potrzeb.

Graj Bez Ograniczeń – Moc, której Potrzebujesz!

Sprzęt do grania ma wysokie wymagania względem dostarczanej energii

Laptopy gamingowe to prawdziwe potwory wydajności, dlatego potrzebują zasilaczy, które dotrzymają im kroku! Zaawansowane karty graficzne, potężne procesory i systemy chłodzenia na najwyższym poziomie – wszystko to sprawia, że Twój sprzęt działa na pełnych obrotach, zapewniając niesamowite wrażenia podczas gry. **Mocniejszy zasilacz gamingowy to klucz do płynnej rozgrywki bez żadnych przerw** i maksymalnej mocy w każdej chwili, kiedy jej potrzebujesz. Dzięki temu możesz cieszyć się graniem na najwyższych ustawieniach, bez martwienia się o wydajność!

Dopasowanie zasilacza do laptopa – podajemy pomocną dłoń

Zasady doboru odpowiedniego zasilacza do laptopa

Przymusową przerwę w działaniu skrócisz do minimum stosując kilka prostych zasad wymienionych w tym akapicie.

Pamiętaj!

Podstawowe parametry odczytasz z **etykiety** znajdującej się na spodzie laptopa oznaczone jako **INPUT** lub na tabliczce znamionowej oryginalnego zasilacza opisane jako **OUTPUT**. 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 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 dokładny **pomiar**, który ostatecznie **upewni Cię w Twoim wyborze**.

Twój wybór ma znaczenie

Niezawodność działania, bezpieczeństwo i wydajność do istotne aspekty w procesie wyboru zasilacza gamingowego

Dopasowanie odpowiedniego zasilacza do posiadanego modelu laptopa jest bardzo ważne, ponieważ ma wpływ na kilka kluczowych aspektów, takich jak:

- **niezawodność działania laptopa** - zapewnienie stabilnego i nieprzerwanego zasilania,
- **bezpieczeństwo** - zminimalizowanie ryzyka przegrzania się laptopa lub uszkodzenia baterii,
- **wydajność** - zapewnienie odpowiedniej mocy do efektywnej pracy laptopa,
- **żywołność baterii** - zapewnienie odpowiednich cykli ładowania i rozładowywania baterii przekładających się na jej optymalną żywotność,
- **energia i efektywność** - wysoka efektywność energetyczna zasilacza może pomóc zmniejszyć zużycie energii i koszty związane z użytkowaniem laptopa.

Bezpieczne zasilanie w uniwersalnym wydaniu

Stabilność pracy zasilacza sieciowego do laptopa gamingowego wymaga zastosowania szeregu zabezpieczeń

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.

Zaufanie potwierdzone gwarancją

Produkt objęty 3-letnią gwarancją

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? **Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania.** Każdy z oferowanych przez nas zasilaczy gamingowych objęty jest 36 miesięczną gwarancją obowiązującą od dnia zakupu.

Długość kabla: **1.40m**

Waga brutto [kg]: **1.173**

Kolor: **Czarny**

Przeznaczenie: **Dell**

Zastosowanie: **Laptop**

Waga netto [kg]: **0.960**

Zabezpieczenia: - **Przeciwprzepięciowe - Przeciwprzeciążeniowe - Przeciwzwarceniowe - Termiczne**

Producent: **Qoltec**

Napięcie wejściowe: **220V - 240V**