



Qoltec Zasilacz do laptopa Lenovo 170W | 20V | 8.5A | Slim tip+pin | +kabel zasilający

Kod produktu: 51559

Zasilacz gamingowy do laptopa jest gwarancją bezpiecznego zasilania oraz użytkowania. Można wykorzystać go w domu lub w pracy. Posiada szereg zabezpieczeń chroniących podłączonego laptopa. Charakteryzuje się wysoką sprawnością, która wpływa na zmniejszenie zużycia energii.

Zapraszamy do zapoznania się z pełną ofertą naszych zasilaczy.

W doborze odpowiedniego modelu pomoże konfigurator znajdujący się na naszej stronie lub pod adresem notebookspareparts.pl

ZASILACZ GAMINGOWY, KTÓRY DBA O TWÓJ SPRZĘT – POSTAW NA QOLTEC!

Niskie zużycie energii i wysoka wydajność

Niezawodność ma dla Ciebie kluczowe znaczenie? Wybierz gamingowy zasilacz sieciowy do Lenovo 170W, 20V, 8.5A z wtyczką Slim tip+pin. Idealnie sprawdzi się nie tylko w domu lub 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)**, **NATĘŻENIE (A)**.

Poniższe punkty rozwiją 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 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,
- żywotność 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.

DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Przeznaczenie	IBM/Lenovo
Moc	170W
Napięcie wejściowe	220 - 240 V
Napięcie wyjściowe	20V
Natężenie wyjściowe	8.5A
Wtyczka	Slim tip + pin
Częstotliwość	50 - 60 Hz
Zastosowanie	Laptop
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none">- Przeciwpzepięciowe- Przeciwp przeciążeniowe- Przeciwzwarciowe- Termiczne
Sprawność energetyczna	Level VI
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.
Pozostałe parametry	
Kolor	Czarny
Długość kabla	~1.4m
Wymiary (G/D x Sz x W)	159 x 74 x 30 mm
Opakowanie	Pudełko
Zawartość opakowania	<ul style="list-style-type: none">1 x Zasilacz sieciowy1 x Kabel zasilający1 x Rzep do porządkowania kabla1 x Karta gwarancyjna
Głębokość / Długość opakowania [mm]	225
Szerokość opakowania [mm]	50
Wysokość opakowania [mm]	150
Waga netto [kg]	0.5550
Waga brutto [kg]	0.7790
Gwarancja	36 miesięcy
Kod EAN	5901878515595