



Qoltec Zasilacz do Lenovo 65W 20V 3.25A 4.0*1.7 +kabel zasilający 51528

Cena brutto	54,00 zł
Cena netto	43,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	50382144
Kod producenta	51528
Kod EAN	5901878515281
Producent	Qoltec

Opis produktu

Rozwiązanie dedykowane dla Ciebie

Niezawodność ma dla Ciebie kluczowe znaczenie? **Wybierz dedykowany zasilacz sieciowy do Dell 65W, 19.5V, 3.34A z wtyczką 7.4*5.0+pin.** Idealnie sprawdzi się w domu lub w biurze, jako zasilacz główny lub dodatkowy. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz pracować, uczyć się, grać czy podróżować, 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.

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 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. **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**.

Wpływ wyboru zasilacza na działanie laptopa

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.

Stabilność pracy zasilacza dzięki zastosowanym zabezpieczeniom

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.

Dane techniczne

- **Producent** - Qoltec
- **Przeznaczenie** - IBM/Lenovo
- **Moc** - 65W
- **Napięcie wejściowe** - 220 - 240 V
- **Napięcie wyjściowe** - 20 V
- **Natężenie wyjściowe** - 3.25A
- **Wtyczka** - 4.0 * 1.7 mm
- **Częstotliwość** - 50 - 60 Hz
- **Zastosowanie** - Laptop
- **Zabezpieczenia** - Przeciwprzepięciowe, Przeciwprzeciążeniowe, Przeciwzwarciowe, Termiczne
- **Sprawność energetyczna** - Level VI
- **Kolor** - Czarny
- **Długość kabla** - ~1.35m
- **Wymiary (G/D x Sz x W)** - 115 x 50 x 30 mm
- **Opakowanie** - Pudełko
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 135
- **Szerokość opakowania [mm]** - 50
- **Wysokość opakowania [mm]** - 230
- **Waga netto [kg]** - 0.0630
- **Waga brutto [kg]** - 0.2330