

Link do produktu: https://www.pcomp3000.pl/qoltec-zasilacz-do-ibm-lenovo-65w-20v-352a-7.9*5.5+pin-kabel-50013-p-15259.html



Qoltec Zasilacz do IBM Lenovo 65W 20V 3.52A 7.9*5.5+pin +kabel 50013

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 49,00 zł |
| Cena netto | 39,84 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Numer katalogowy | 50390653 |
| Kod producenta | 50013.65W |
| Kod EAN | 5901878500133 |
| Producent | Qoltec |

Opis produktu

Niskie zużycie energii i wysoka wydajność

Niezawodność ma dla Ciebie kluczowe znaczenie? **Wybierz dedykowany zasilacz sieciowy do Lenovo/IBM 65W, 20V, 3.52A z wtyczką 7.9*5.5+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 będzie nagrzewał.
- 2. NATĘŻENIE (A)** – tu tak jak w przypadku MOCY wartość na nowym zasilaczu może być **równa lub wyższa** od podanej na etykietce 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.

Dane techniczne

- **Producent** - Qoltec
- **Przeznaczenie** - IBM/Lenovo
- **Moc** - 65W
- **Napięcie wejściowe** - 220 - 240 V
- **Napięcie wyjściowe** - 20V
- **Natężenie wyjściowe** - 3.52A
- **Wtyczka** - 7.9 * 5.5 mm + pin
- **Częstotliwość** - 50 - 60 Hz
- **Zastosowanie** - Laptop
- **Zabezpieczenia** - Przeciwprzepięciowe, Przeciwprzeciążeniowe, Przeciwzwarceniowe, Termiczne
- **Kolor** - Czarny
- **Długość kabla** - ~1.43 m
- **Wymiary (G/D x Sz x W)** - 114 x 50 x 30 mm
- **Opakowanie** - Pudełko
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 135
- **Szerokość opakowania [mm]** - 50
- **Wysokość opakowania [mm]** - 230
- **Waga netto [kg]** - 0.2340
- **Waga brutto [kg]** - 0.4020