

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-specjalizowany-do-lenovo-65w-4-wtyczki-kabel-zasilajacy-p-174197.html>



## Zasilacz specjalizowany do Lenovo | 65W | 4 wtyczki |+kabel zasilający

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Cena brutto                  | <b>61,99 zł</b>  |
| Cena netto                   | <b>50,40 zł</b>  |
| Numer katalogowy             | <b>AZQOLNZ00051761</b>   |
| Kod producenta               | <b>51761</b>   |
| Kod EAN                      | <b>5901878517612</b>   |
| Pasuje do                    | <b>E18 : 5.5*2.5 mm do Lenovo: 19V/3.42A E15 : USB+pin do Lenovo: 20/2.5A, 20V/3.25A E16 : 7.9*5.5 mm+pin do Lenovo: 20V/3.25 A E20 : 4.0*1.7 mm do Lenovo: 19V/3.42A</b>  |
| Prąd wyjściowy (maks.)       | <b>3.42</b>  |
| Przeznaczenie zasilacza ntbk | <b>sieciowy</b>  |
| Napięcie wyjściowe           | <b>20</b>  |
| Gwarancja                    | <b>24 mc.</b>  |
| Uwaga                        | <b>CE+WEEE</b>   |
| Pozostałe parametry          | <b>Zakres napięć: 19V / 3.42A, 20V / 2.25A, 20V / 3.25A Wymiary: 95 x 50 x 25 mm Długość kabla: 170 cm Sprawność energetyczna: poziom VI Zabezpieczenia: przeciwprzebieciowe, przeciwprzeciążeniowe, przeciwzwarciove, termiczne</b> |
| Moc zasilacza ntbk.          | <b>65</b>  |
| Wtyczka                      | <b>H12 USB: USB+pin - Lenovo: 20/2.25A, 20V/3.25A H13: 7.9*5.5mm +pin - Lenovo: 20V/3.25A H16: 4.0*1.7mm - Lenovo: 19V/3.42A H3: 5.5*2.5mm - Lenovo: 19V/3.42A</b>   |
| W opakowaniu                 | <b>1 x Zasilacz sieciowy 4 x wtyczka 1 x Kabel zasilający 1 x Rzep do porządkowania kabla 1 x Instrukcja obsługi 1 x Karta gwarancyjna</b>   |
| Wtyczka (rozmiar)            | <b>7,9 - 5,5 mm</b>  |

### Opis produktu

#### Rozwiązanie skrojone na miarę Twoich potrzeb

Czy Twój **laptop Lenovo** potrzebuje energii, która zawsze jest dostępna i kompatybilna? Poznaj nasz zasilacz specjalnie

zaprojektowany dla laptopów Lenovo! Wyposażony w cztery wymienne wtyczki dedykowane najpopularniejszym modelom tej marki, ten zasilacz zapewnia pełną wygodę i pewność działania. Niezależnie od tego, czy pracujesz w biurze, czy jesteś w podróży, **zasilacz do Lenovo marki Qoltec** będzie zawsze gotowy, by dostarczyć Ci niezbędną moc. Odkryj nowy standard niezawodności i wygody z naszym **zasilaczem 65W dedykowanym dla laptopów Lenovo już dziś!**

## 4 w 1 - elastyczna obsługa wielu modeli laptopów Lenovo

Nasz **zasilacz dedykowany dla laptopów Lenovo** to nie tylko urządzenie zapewniające niezawodne zasilanie, to także źródło licznych zalet. Dzięki **czterem wymiennym wtyczkom**, które znajdziesz w zestawie, zasilacz ten zapewnia pełną kompatybilność z różnymi modelami laptopów Lenovo, co eliminuje konieczność posiadania kilku zasilaczy dla różnych urządzeń. To nie tylko **oszczędność miejsca i pieniędzy**, to także wygoda użytkowania - już nigdy nie będziesz musiał się martwić, czy zasilacz pasuje do Twojego laptopa.

## Pewność jaką daje wytrzymała i stabilna konstrukcja

Nowoczesny zasilacz Qoltec wyróżnia się profesjonalnym podejściem do wymiennych wtyczek, które posiadają format **kątowy**. Ten **ergonomiczny design** zapewnia wygodę użytkowania, umożliwiając łatwe podłączanie wtyczki do różnych modeli urządzeń. Co więcej, **solidność i wytrzymałość** złącza pomiędzy wtyczką a końcówką kabla gwarantują **niezawodne działanie** nawet przy **intensywnym użytkowaniu**. Dzięki temu użytkownicy mogą cieszyć się stabilnym zasilaniem i **bezproblemowym korzystaniem z urządzeń elektronicznych**.

## Dopasowanie zasilacza podajemy pomocną dłoń

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**.

## Twój wybór ma znaczenie

**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,
- **żywość 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

**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 zwarciem w obwodzie zasilającym,
- **termiczne**: chroni przed uszkodzeniami spowodowanymi przez przegrzanie.