

Link do produktu: <https://esklep.pcservice-pabianice.info/qoltec-zasilacz-do-lenovo-65w-20v-325a-yoga-pro-plug-kabel-zasilajacy-p-1898.html>



## QOLTEC ZASILACZ DO LENOVO 65W 20V 3.25A YOGA PRO PLUG KABEL ZASILAJĄCY

Cena brutto	<b>90,00 zł</b>
Cena netto	<b>73,17 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>51502</b>
Kod EAN	<b>5901878515021</b>
Producent	<b>Qoltec</b>

### Opis produktu

#### QOLTEC ZASILACZ DO LENOVO 65W 20V 3.25A YOGA PRO PLUG KABEL ZASILAJĄCY

### Rozwiązanie dedykowane dla Ciebie

Niezawodność ma dla Ciebie kluczowe znaczenie? **Wybierz zasilacz sieciowy Qoltec** dedykowany do laptopów marki Lenovo. Idealnie sprawdzi się w domu lub w biurze, jako zasilacz główny lub dodatkowy. Został wykonany z materiałów najwyższej jakości, a zastosowane w nim **technologie pozwolą na niskie zużycie energii oraz wysoką wydajność**.

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

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

### Dopasowanie zasilacza - podajemy pomocną dłoń

**Dopasowanie odpowiedniego zasilacza** do posiadanego modelu laptopa **jest bardzo ważne**. Przymusową przerwę w działaniu skrócisz do minimum stosując tych kilka prostych zasad:

Podstawowe parametry odczytasz z **etykiety** znajdującej się na spodzie laptopa, będą to: **MOC(W)**, **NAPIĘCIE(V)**, **NATĘŻENIE**. 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** - 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 **pomiar**, który ostatecznie **upewni Cię w Twoim wyborze**.

## Zaufanie potwierdzone gwarancją

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

### Dedykowane dla modeli

- Lenovo Yoga 4 Pro
- Lenovo Yoga 700
- Lenovo Yoga 900

### Specyfikacja:

- Szerokość opakowania 50 mm
- Głębokość / Długość opakowania 135 mm
- Wysokość opakowania 230 mm
- Producent Qoltec
- Przeznaczenie IBM/Lenovo
- Wtyczka Yoga Pro Plug
- Moc 65 W
- Napięcie wejściowe 220 - 240 V
- Napięcie wyjściowe 20 V
- Natężenie wyjściowe 3.25 A
- Częstotliwość 50 - 60 Hz
- Sprawność energetyczna Level VI
- Zastosowanie Laptop
- Długość kabla 1.48 m
- Wymiary 110 x 48 x 28 mm
- Kolor Czarny
- Waga netto 0,2320 kg
- Waga brutto 0,3460 kg
- Gwarancja 36 miesięcy

### Zabezpieczenia:

- Przeciwpzepięciowe
- Przeciwp przeciążeniowe
- Przeciwzwarceniowe
- Termiczne

### Zawartość opakowania:

- Zasilacz sieciowy
- Kabel zasilający
- Rzep do porządkowania kabla
- Karta gwarancyjna

### 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.**

**ZDJĘCIE PRZEDSTAWIA OFEROWANY PRODUKT .**