

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/qoltec-zasilacz-do-lenovo-40w-20v-2a-5525-kabel-zasilajacy-50056-p-15260.html>



## Qoltec Zasilacz do Lenovo 40W 20V 2A 5.5\*2.5 +kabel zasilający 50056

Cena brutto	<b>39,00 zł</b>
Cena netto	<b>31,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>50390654</b>
Kod producenta	<b>50056.40W</b>
Kod EAN	<b>5901878500560</b>
Producent	<b>Qoltec</b>

### Opis produktu

### Niskie zużycie energii i wysoka wydajność

Niezawodność ma dla Ciebie kluczowe znaczenie? **Wybierz dedykowany zasilacz sieciowy do Lenovo 40W, 20V, 2A z wtyczką 5.5\*2.5 mm.** 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 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.

## Dane techniczne

- **Producent** - Qoltec
- **Przeznaczenie** - IBM/Lenovo
- **Moc** - 40W
- **Napięcie wejściowe** - 220 - 240 V
- **Napięcie wyjściowe** - 20V
- **Natężenie wyjściowe** - 2A
- **Wtyczka** - 5.5 \* 2.5 mm
- **Częstotliwość** - 50 - 60 Hz
- **Zastosowanie** - Laptop
- **Zabezpieczenia** - Przeciwprzepięciowe, Przeciwprzeciążeniowe, Przeciwzwarceniowe, Termiczne
- **Kolor** - Czarny
- **Długość kabla** - ~1.11 m
- **Wymiary (G/D x Sz x W)** - 108 x 46 x 29 mm
- **Opakowanie** - Pudełko
- **Zawartość opakowania** - Zasilacz sieciowy, Kabel zasilający, Rzep do porządkowania kabla
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 135
- **Szerokość opakowania [mm]** - 50
- **Wysokość opakowania [mm]** - 230
- **Waga netto [kg]** - 0.2000
- **Waga brutto [kg]** - 0.3680

Dedykowane dla modeli:

- Advent 4211
- Advent 4212
- Advent 4213
- Advent 4214
- Advent 4480
- Advent 4489
- Advent 4490

- Haier X100
- Haier X101
- Hasee Q120C
- Hasee Q130W/R
- Lenovo IdeaPad S10
- Lenovo IdeaPad S10 4231
- Lenovo IdeaPad S10 4329
- Lenovo IdeaPad S100
- Lenovo IdeaPad S100C
- Lenovo IdeaPad S10-2 20027
- Lenovo IdeaPad S10-2 2957
- Lenovo IdeaPad S10-3
- Lenovo IdeaPad S10-3C 4392
- Lenovo IdeaPad S10-3S 0703
- Lenovo IdeaPad S10-4231-33U
- Lenovo IdeaPad S10-4231-34U
- Lenovo IdeaPad S10-4231-35U
- Lenovo IdeaPad S10-4231-37U
- Lenovo IdeaPad S10-4333-36U
- Lenovo IdeaPad S10C
- Lenovo IdeaPad S10E
- Lenovo IdeaPad S10E-4068
- Lenovo IdeaPad S10E-4187
- Lenovo IdeaPad S110
- Lenovo IdeaPad S110 2069
- Lenovo IdeaPad S12
- Lenovo IdeaPad S12-2959
- Lenovo IdeaPad S205
- Lenovo IdeaPad S205S
- Lenovo IdeaPad S206
- Lenovo IdeaPad S300 4591
- Lenovo IdeaPad S400
- Lenovo IdeaPad S400 4582
- Lenovo IdeaPad S400 80BY
- Lenovo IdeaPad S400 9630
- Lenovo IdeaPad S400 Touch
- Lenovo IdeaPad S400U
- Lenovo IdeaPad S405
- Lenovo IdeaPad S410
- Lenovo IdeaPad S415
- Lenovo IdeaPad S415 Touch
- Lenovo IdeaPad S9
- Lenovo IdeaPad S9 4067
- Lenovo IdeaPad S9E
- Lenovo IdeaPad S9E 4187
- Lenovo IdeaPad S9E-4187
- Lenovo IdeaPad U150
- Lenovo IdeaPad U150-6909
- Lenovo IdeaPad U150-6909-69U
- Lenovo IdeaPad U160
- Lenovo IdeaPad U160 0894
- Lenovo IdeaPad U165
- Lenovo IdeaPad U260
- Lenovo IdeaPad U310
- LG X110
- LG X120
- Medion Akoya Mini E1210
- MSI Wind U100
- MSI Wind U100-001CA
- MSI Wind U100-002CA
- MSI Wind U100-002LA
- MSI Wind U100-030CA
- MSI Wind U100-035LA
- MSI Wind U100-035US
- MSI Wind U100-036LA
- MSI Wind U100-037CA
- MSI Wind U100-039LA
- MSI Wind U100-053LA
- MSI Wind U100X

- MSI Wind U115
- MSI Wind U120
- MSI Wind U123
- MSI Wind U90