

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/qoltec-zasilacz-do-ibm-lenovo-90w-20v-474a-5525-kabel-50099-p-15051.html>



Qoltec Zasilacz do IBM Lenovo 90W 20V 4.74A 5.5*2.5 +kabel 50099

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 68,00 zł |
| Cena netto | 55,28 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 50382157 |
| Kod producenta | 50099.90W |
| Kod EAN | 5901878500997 |
| Producent | Qoltec |

Opis produktu

Rozwiązanie dedykowane dla Ciebie

Niezawodność ma dla Ciebie kluczowe znaczenie? **Wybierz dedykowany zasilacz sieciowy do Lenovo 90W, 20V, 4.74A 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.

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:

- 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.
- NATĘŻENIE** (A) – tu tak jak w przypadku MOCY wartość na nowym zasilaczu może być **równa lub wyższa** od podanej na etykiecie znamionowej laptopa.
- 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,
- **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.

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.

Dane techniczne:

- **Producent** - Qoltec
- **Przeznaczenie** - IBM/Lenovo
- **Moc** - 90W
- **Napięcie wejściowe** - 220 - 240 V
- **Napięcie wyjściowe** - 20V
- **Natężenie wyjściowe** - 4.74A
- **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)** - 126 x 50 x 26 mm
- **Opakowanie** - Pudełko
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 135
- **Szerokość opakowania [mm]** - 50
- **Wysokość opakowania [mm]** - 230
- **Waga netto [kg]** - 0.3380
- **Waga brutto [kg]** - 0.5060

Dedykowane dla modeli:

- Acer Aspire 1300
- Acer Aspire 1350
- Acer Aspire 1450
- Acer Aspire E5-573G
- Acer Aspire E5-573G-31Q2
- Acer Aspire E5-573G-59CS
- Acer Aspire V15 nitro VN7-571
- Acer Ferrari 1000
- Acer Ferrari 3000
- Acer Ferrari 3200
- Acer Ferrari 3400
- Acer Ferrari 4000
- Acer Ferrari 5000
- Acer Quanta Z500
- Acer Quanta Z500A
- Acer Quanta Z500N
- Actina Viper
- Actina Webbook
- Adax 2300GT
- Advent 1015 Nordic
- Advent 2027
- Advent 3082 Nordic
- Advent 7001
- Advent 7004
- Advent 7099
- Advent 8215
- Aristo Prestige 1600
- Asus A1D
- Asus A1F
- Asus A2C
- Asus A2E
- Asus A2G
- Asus A2K
- Asus A2S
- Asus A2T
- Asus A3
- Asus A3L
- Asus A3N
- Asus A40AB
- Asus A40DE
- Asus A40DR
- Asus A40DY
- Asus A40F
- Asus A40JA
- Asus A40JC
- Asus A40JE
- Asus A40JK
- Asus A40JP
- Asus A40JR
- Asus A40JV
- Asus A40JY
- Asus A40JZ
- Asus A40N
- Asus A42DE
- Asus A42DQ
- Asus A42DR
- Asus A42DY
- Asus A42F
- Asus A42JA
- Asus A42JB
- Asus A42JC
- Asus A42JE
- Asus A42JK
- Asus A42JP
- Asus A42JR

-
- Asus A42JV
 - Asus A42JY
 - Asus A42JZ
 - Asus A42N
 - Asus A43BR
 - Asus A43BY
 - Asus A43E
 - Asus A43SA
 - Asus A43SD
 - Asus A43SJ
 - Asus A43SM
 - Asus A43SV
 - Asus A43TA
 - Asus A43TK
 - Asus A43U