

Link do produktu: <https://www.pcomp3000.pl/qoltec-zasilacz-do-asus-40w-19v-21a-2507-kabel-zasilajacy-51503-p-15252.html>



## Qoltec Zasilacz do Asus 40W 19V 2.1A 2.5\*0.7 +kabel zasilający 51503

Cena brutto	<b>28,00 zł</b>
Cena netto	<b>22,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>50390646</b>
Kod producenta	<b>51503.40W</b>
Kod EAN	<b>5901878515038</b>
Producent	<b>Qoltec</b>

### Opis produktu

### Rozwiązanie dedykowane dla Ciebie

Niezawodność ma dla Ciebie kluczowe znaczenie? **Wybierz dedykowany zasilacz sieciowy do Asus 40W, 19V, 2.1A z wtyczką 2.5\*0.7 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:

- 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**.

## 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** - Asus
- **Moc** - 40W
- **Napięcie wejściowe** - 220 - 240 V
- **Napięcie wyjściowe** - 19V
- **Natężenie wyjściowe** - 2.1A
- **Wtyczka** - 2.5 \* 0.7 mm
- **Częstotliwość** - 50 - 60 Hz
- **Zastosowanie** - Laptop
- **Zabezpieczenia** - Przeciwwprzeięciowe, Przeciwwprzeiężeniowe, Przeciwwzwarciowe, Termiczne
- **Sprawność energetyczna** - Level VI
- **Kolor** - Czarny
- **Długość kabla** - ~1.37m
- **Wymiary (G/D x Sz x W)** - 128 x 52 x 28 mm
- **Opakowanie** - Pudełko
- **Głębokość / Długość opakowania [mm]** - 135
- **Szerokość opakowania [mm]** - 50
- **Wysokość opakowania [mm]** - 230
- **Waga netto [kg]** - 0.2910
- **Waga brutto [kg]** - 0.3300

Dedykowany dla modeli:

- Asus eee PC 1001HA
- Asus eee PC 1001P
- Asus eee PC 1001PX
- Asus eee PC 1002HA
- Asus eee PC 1005H
- Asus eee PC 1005HA
- Asus eee PC 1005HAB

- Asus eee PC 1005P
- Asus eee PC 1005PE
- Asus eee PC 1005PEG
- Asus eee PC 1005PE-PC17-BK
- Asus eee PC 1005PE-PU17-BK
- Asus eee PC 1005PX
- Asus eee PC 1005PXD
- Asus eee PC 1008HA
- Asus eee PC 1008HAG
- Asus eee PC 1008P
- Asus eee PC 10158X
- Asus eee PC 1015B
- Asus eee PC 1015C
- Asus eee PC 1015CX
- Asus eee PC 1015E
- Asus eee PC 1015N
- Asus eee PC 1015P
- Asus eee PC 1015PD
- Asus eee PC 1015PDG
- Asus eee PC 1015PE
- Asus eee PC 1015PEB
- Asus eee PC 1015PE-BLK003W
- Asus eee PC 1015PED
- Asus eee PC 1015PEM
- Asus eee PC 1015PE-WHI041S
- Asus eee PC 1015PW
- Asus eee PC 1015PX
- Asus eee PC 1015PX-BLK003U
- Asus eee PC 1016P
- Asus eee PC 1016PE
- Asus eee PC 1018P
- Asus eee PC 1018PG
- Asus eee PC 1025CE
- Asus eee PC 1101HA
- Asus eee PC 1101HAG
- Asus eee PC 1101HGO
- Asus eee PC 1102HA
- Asus eee PC 1104HA
- Asus eee PC 1106HA
- Asus eee PC 1108HA
- Asus eee PC 1110HA
- Asus eee PC 1201HA
- Asus eee PC 1201HA-BLK001M
- Asus eee PC 1201K
- Asus eee PC 1201N
- Asus eee PC 1201N-BLU023M
- Asus eee PC 1201NL
- Asus eee PC 1201PN
- Asus eee PC 1201T
- Asus eee PC 1215
- Asus eee PC 1215B
- Asus eee PC 1215N
- Asus eee PC 1215N-BLK035M
- Asus eee PC 1215N-BLK043W
- Asus eee PC 1225C
- Asus eee PC VX6
- Asus eee PC X101