

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-do-asus-33w-19v-1-75a-special-micro-usb-p-259769.html>



## Zasilacz do Asus 33W | 19V | 1.75A | Special micro USB

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Cena brutto                  | <b>44,99 zł</b>  |
| Cena netto                   | <b>36,58 zł</b>  |
| Numer katalogowy             | <b>AZQOLNZ00052395</b>   |
| Kod producenta               | <b>52395</b>   |
| Kod EAN                      | <b>5901878523958</b>   |
| Uwaga                        | <b>CE+WEEE</b>   |
| Gwarancja                    | <b>36 mc.</b>  |
| W opakowaniu                 | <b>Zasilacz sieciowy Rzep do porządkowania kabla</b>   |
| Napięcie wyjściowe           | <b>19</b>  |
| Przeznaczenie zasilacza ntbk | <b>sieciowy</b>  |
| Moc zasilacza ntbk.          | <b>33</b>  |
| Prąd wyjściowy (maks.)       | <b>1.75</b>  |
| Pozostałe parametry          | <b>Wtyczka: Wtyk prostokątny z bolcem w środku. Średnica 6.4 * 2.2 mm Długość kabla: 1.60 m</b>  |
| Pasuje do                    | <b>Asus x205 Asus x205t Asus x205ta Asus e205sa Asus e202sa Asus vivobook Asus e200ha Asus Transformer Asus Book Asus FLIP Asus p200sa</b> |

### Opis produktu

#### Niezawodne źródło energii gwarantem satysfakcji

Niezawodność ma dla Ciebie kluczowe znaczenie? **Wybierz zasilacz sieciowy Qoltec** dedykowany do laptopów marki Asus. 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.

#### Zaprojektowane specjalnie z myślą o Twoim bezpieczeństwie

**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** (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 wtyczki. Jeżeli porównanie na podstawie przedstawionego zdjęcia nie wystarczy, konieczny będzie **pomiar**, który ostatecznie **upewni Cię w Twoim wyborze**.