

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

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**.