

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-do-asus-65w-19v-3-42a-4-0x1-35-kabel-zasilajacy-p-15317.html>



## Zasilacz do Asus 65W | 19V | 3.42A | 4.0\*1.35 |+kabel zasilający

Cena brutto	<b>54,99 zł</b>
Cena netto	<b>44,71 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZQOLNZ00051510</b>
Kod producenta	<b>51510.65W</b>
Kod EAN	<b>5901878515106</b>
Wtyczka	<b>4.0*1.35</b>
W opakowaniu	<b>1 x Zasilacz sieciowy 1 x Kabel zasilający 1 x Rzep do porządkowania kabla 1 x Karta gwarancyjna</b>
Wtyczka (rozmiar)	<b>4,0 - 1,35 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Zabezpieczenia: Przeciwprzepięciowe Przeciwprzeciążeniowe Przeciwzwarceniowe Termiczne Kod oryginalnego zasilacza: 0A001-00230300 0A200-00021900 ADP-65AW A 0A001-00232100 90-XB3NNOPW00010Y</b>
Waga	<b>200</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>65</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Napięcie wyjściowe	<b>19</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Pasuje do	<b>Asus A540 Asus A540L Asus A540LA Asus A540LA-DM577D Asus A540LA-XX014R Asus A540LA-XX016D Asus A540LA-XX039D Asus A540LA-XX085T Asus A540LA-XX202T Asus A540LA-XX289R Asus A540LA-XX373T Asus A540LA-XX452R Asus A540LA-XX521R Asus A540LJ Asus A</b>
Wymiary	<b>(G/D x Sz x W): 113 x 50 x 30 mm</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>3.42</b>

### Opis produktu

## Rozwiązanie dedykowane dla Ciebie

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 rzepelem do porządkowania kabla, dzięki któremu dostosujesz długość przewodu do swoich potrzeb.

### 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.

### 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)**, **NATEŻENIE (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. **NATEŻENIE (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 **pomiar**, który ostatecznie **upewni Cię w Twoim wyborze**.