

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

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**.