

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-do-samsung-65w-19v-3-42a-3-0x1-0-p-288590.html>



## Zasilacz do Samsung 65W | 19V | 3.42A | 3.0\*1.0

Cena brutto	<b>56,99 zł</b>
Cena netto	<b>46,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZQOLNZ00052406</b>
Kod producenta	<b>52406</b>
Kod EAN	<b>5901878524061</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
W opakowaniu	<b>1 x Zasilacz sieciowy 1 x Kabel zasilający 1 x Rzep do porządkowania kabla 1 x Karta gwarancyjna 1 x Instrukcja obsługi</b>
Napięcie wyjściowe	<b>19</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>65</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>3.42</b>
Pozostałe parametry	<b>Wtyczka: 3.0 x 1.0 mm</b>

### Opis produktu

#### Rozwiązanie dedykowane dla Ciebie

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

#### Bezpieczne zasilanie w uniwersalnym wydaniu

Zasilacz zapewni **stabilność** pracy dzięki wykonaniu z materiałów najwyższej jakości oraz specjalnym zabezpieczeniem:

- 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**. Poniższe punkty rozwieją wszelkie wątpliwości, które mogą się pojawić przy dokonywaniu wyboru sprzętu: Podstawowe parametry odczytasz z **etykiety** znajdującej się na spodzie laptopa, to: **MOC** (W), **NAPIĘCIE** (V), **NATĘŻENIE** (A).

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 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 również **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**.