

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-automatyczny-universalny-65w-8-wtyczek-p-15441.html>



## Zasilacz automatyczny uniwersalny, 65W, 8 wtyczek

Cena brutto	<b>75,99 zł</b>
Cena netto	<b>61,78 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZQOLZU00050011</b>
Kod producenta	<b>50011</b>
Kod EAN	<b>5901878500119</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wtyczka (rozmiar)	<b>5,5 - 1,7 mm</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
W opakowaniu	<b>Zasilacz sieciowy 9 wtyczek Kabel zasilający Rzep do porządkowania kabla Instrukcja obsługi Karta gwarancyjna</b>
Napięcie wyjściowe	<b>20</b>
Wtyczka	<b>M4 18.5 V 4.8 x 1.7 x 12.5 mm M5 19 V 5.5 x 2.5 x 12.5 mm M6 19 V 5.0 x 3.2 x 12 mm pin 1.0 M8 19.5 V 6.5 x 4.3 x 12.5 mm M15 19 V 5.5 x 1.7 x 12.5 mm M20 18.5 V 7.4 x 5.0 x 12.5 mm pin 0.6 M21 19.5 V 7.4 x 5.0 x 13.5 mm pin 0.6 M25 20 V Yo</b>
Przeznaczenie zasilacza ntbk	<b>sieciowy</b>
Moc zasilacza ntbk.	<b>65</b>
Prąd wyjściowy (maks.)	<b>3.5</b>
Pozostałe parametry	<b>Wymiary: 114 x 50 x 30 mm Masa:234 g</b>
Pasuje do	<b>E04 20V 4.0 * 1.7 mm Lenovo: 19 V / 2.37 A, 20 V / 2.25 A, 20 V / 3.25 A;Toshiba: 19 V / 2.37 A, 20 V / 2.25 A, 20 V / 3.25 A E07 / M5 20V 5.5 * 2.5 mm Toshiba: 19 V / 2.1 A, 19 V / 2.37 A, 19 V / 3.42 A;Asus: 19 V / 2.1 A, 19 V / 2.37 A, 19 V / 3.42 A;L</b>

### Opis produktu

#### Energia, która podąży za tobą

**Uniwersalny zasilacz do laptopa** to idealne rozwiązanie dla osób ceniących **mobilność i wygodę**. Wyposażony w zestaw **9 wtyczek**, pasujących do laptopów różnych producentów, gwarantuje niezawodność i elastyczność w każdej sytuacji. Niezależnie od tego, czy pracujesz zdalnie, podróżujesz służbowo, czy po prostu lubisz mieć wszystko pod kontrolą, zasilacz Qoltec dostarczy Ci energii, której potrzebujesz, gdziekolwiek jesteś. Wybierz niezawodność i swobodę działania z naszym

uniwersalnym zasilaczem!

## Dopasowanie zasilacza podajemy pomocną dłoń

Przymusową przerwę w działaniu skrócisz do minimum stosując kilka prostych zasad wymienionych w tym akapicie.

### Pamiętaj!

Podstawowe parametry odczytasz z **etykiety** znajdującej się na spodzie laptopa oznaczone jako **INPUT** lub na tabliczce znamionowej oryginalnego zasilacza opisane jako **OUTPUT**. 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 bolca. Jeżeli porównanie na podstawie przedstawionego zdjęcia nie wystarczy, konieczny będzie dokładny **pomiar**, który ostatecznie **upewni Cię w Twoim wyborze**.

### To, co wybierasz, ma znaczenie

Nie daj się zaskoczyć i bądź zawsze przygotowany z uniwersalnym zasilaczem marki Qoltec. Nasze rozwiązanie oferuje:

- **9 wymiennych wtyczek**, które pozwolą na dopasowanie do laptopów wielu marek,
- **niezawodność działania laptopa** - zapewnienie stabilnego i nieprzerwanego zasilania,
- **bezpieczeństwo** - zminimalizowanie ryzyka przegrzania się laptopa lub uszkodzenia baterii,
- **wydajność** - zapewnienie odpowiedniej mocy do efektywnej pracy laptopa,
- **żywość baterii** - zapewnienie odpowiednich cykli ładowania i rozładowywania baterii przekładających się na jej optymalną żywotność.

### 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.