

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-40w-12v-3-33a-5-5x2-1-kabel-zasilajacy-p-288593.html>



Zasilacz 40W | 12V | 3.33A | 5.5*2.1 | + kabel zasilający

Cena brutto	41,99 zł
Cena netto	34,14 zł
Numer katalogowy	AZQOLNZ00052409
Kod producenta	52409
Kod EAN	5901878524092
Prąd wyjściowy (maks.)	3.33
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
W opakowaniu	1 x Zasilacz sieciowy 1 x Kabel zasilający 1 x Rzep do porządkowania kabla 1 x Karta gwarancyjna 1 x Instrukcja obsługi
Wtyczka (rozmiar)	5,5 - 2,1 mm
Moc zasilacza ntbk.	40
Napięcie wyjściowe	12
Gwarancja	36 mc.
Uwaga	CE+WEEE

Opis produktu

Rozwiązanie dedykowane dla Ciebie

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



PS COMPUTER Sp. z o.o.

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**.