

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-do-lenovo-45w-20v-2-25a-slim-tip-pin-p-279380.html>



Zasilacz do Lenovo 45W | 20V | 2.25A | slim tip+pin

Cena brutto	49,99 zł
Cena netto	40,64 zł
Numer katalogowy	AZQOLNZ00051035
Kod producenta	51035
Kod EAN	5901878510354
Prąd wyjściowy (maks.)	2.25
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
W opakowaniu	Zasilacz sieciowy Rzep do porządkowania kabla Karta gwarancyjna
Uwaga	CE+WEEE
Moc zasilacza ntbk.	45
Napięcie wyjściowe	20
Gwarancja	36 mc.

Opis produktu

Rozwiązanie dedykowane dla Ciebie

Niezawodność ma dla Ciebie kluczowe znaczenie? **Wybierz zasilacz sieciowy Qoltec 45W** dedykowany do laptopów marki Lenovo. Idealnie sprawdzi się w domu lub w biurze. Został wykonany z materiałów najwyższej jakości, a zastosowane w nim **technologie pozwolą na niskie zużycie energii oraz wysoką wydajność. Ponadto cechuje się wysoką stabilnością.**

W zestawie znajdziesz zasilacz do Lenovo **45W z wtyczką slim tip + pin** wraz z rzepem 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)**,

Natężenie (A). Poniższe punkty rozwijają wszelkie wątpliwości, które mogą się pojawić przy dokonywaniu wyboru sprzętu:

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.

Natężenie (A) tu tak jak w przypadku **MOCY** wartość na nowym zasilaczu może być **równa lub wyższa** od podanej na



etykiecie znamionowej laptopa.

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**.