

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-do-lenovo-45w-20v-2-25a-4-0x1-7-p-259767.html>



Zasilacz do Lenovo 45W | 20V | 2.25A | 4.0*1.7

Cena brutto	48,99 zł
Cena netto	39,83 zł
Numer katalogowy	AZQOLNZ00052393
Kod producenta	52393
Kod EAN	5901878523934
Uwaga	CE+WEEE
Wtyczka (rozmiar)	4,0 - 1,7 mm
Gwarancja	36 mc.
W opakowaniu	Zasilacz sieciowy Rzep do porządkowania kabla
Napięcie wyjściowe	20
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Moc zasilacza ntbk.	45
Prąd wyjściowy (maks.)	2.25
Pozostałe parametry	Długość kabla:1.50 m
Pasuje do	Lenovo IdeaPad 100-14IBY, Lenovo IdeaPad 100S 14", Lenovo IdeaPad 100-15IBD, Lenovo IdeaPad 100-15IBY, Lenovo IdeaPad 100-15, Lenovo IdeaPad 100-14IBR, Lenovo IdeaPad 100-14, Lenovo IdeaPad 100 15", Lenovo IdeaPad 100 14", Lenovo IdeaPad 100S-14IBR, Lenov

Opis produktu

Niezawodne źródło energii gwarantem satysfakcji

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

Zaprojektowane specjalnie z myślą o Twoim bezpieczeństwie

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 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 wtyczki. Jeżeli porównanie na podstawie przedstawionego zdjęcia nie wystarczy, konieczny będzie **pomiar**, który ostatecznie **upewni Cię w Twoim wyborze**.