

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-do-ultrabooka-samsung-40w-19v-2-1a-3-0x1-0-p-288592.html>



Zasilacz do ultrabooka Samsung 40W | 19V | 2.1A | 3.0*1.0

Cena brutto	39,99 zł
Cena netto	32,51 zł
Numer katalogowy	AZQOLNZ00052408
Kod producenta	52408
Kod EAN	5901878524085
Pozostałe parametry	Wtyczka: 3.0 * 1.0 mm
Gwarancja	36 mc.
W opakowaniu	1 x Zasilacz sieciowy 1 x Rzep do porządkowania kabla
Napięcie wyjściowe	19
Przeznaczenie zasilacza ntbk	sieciowy
Moc zasilacza ntbk.	40
Prąd wyjściowy (maks.)	2.1

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

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**. 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), **NATEŻENIE** (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. **NATEŻENIE** (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



PS COMPUTER Sp. z o.o.

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