

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/adapter-ac-dc-230-12v-kd1255-kraftdele-p-62678.html>

Adapter AC / DC 230-12V KD1255 KRAFT&DELE

Cena brutto	21,78 zł
Cena netto	17,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1255
Kod producenta	KD1255
Kod EAN	5903957006550
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Adapter AC/DC 230V na 12V Kraft&Dele KD1255

Adapter KD1255 to zasilacz sieciowy przekształcający napięcie przemiennie 230V AC na napięcie stałe 12V DC, zakończony standardowym gniazdem zapalniczki samochodowej. Umożliwia zasilanie urządzeń wyposażonych we wtyk zapalniczki bezpośrednio z gniazdka sieciowego — bez modyfikacji sprzętu ani konieczności stosowania dodatkowych przetwornic.

Napięcie wejściowe 230V AC 50/60 Hz

Napięcie wyjściowe 12V DC

Prąd wyjściowy 1,6 A

Długość przewodu ok. 90 cm

Charakterystyka produktu

Konwersja AC na DC

Adapter przetwarza napięcie sieciowe 230V AC na napięcie stałe 12V DC. Większość urządzeń przenośnych i samochodowych wymaga właśnie napięcia stałego — zasilacz wykonuje tę transformację wewnętrznie, bez potrzeby stosowania zewnętrznych

przetwornic.

Gniazdo zapalniczki samochodowej

Wyjście w postaci standardowego gniazda zapalniczki (ISO 4165) zapewnia kompatybilność z szeroką gamą akcesoriów samochodowych i kempingowych — pompek, ładowarek, oświetlenia LED, nawigacji GPS oraz innych urządzeń 12V z wtykiem zapalniczki.

Prąd wyjściowy 1,6 A

Maksymalny prąd wyjściowy 1,6 A odpowiada mocy około 19 W. Przed podłączeniem urządzenia należy sprawdzić jego zapotrzebowanie na prąd — wartość ta powinna być niższa niż 1,6 A. Przekroczenie tego limitu może uszkodzić adapter lub zasilane urządzenie.

Przewód o długości 90 cm

Długość kabla wynosząca ok. 90 cm zapewnia swobodę ustawienia zasilanego urządzenia w pobliżu gniazdka sieciowego. W przypadku większej odległości konieczne jest zastosowanie przedłużacza sieciowego po stronie wejściowej.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1255
Producent	Kraft&Dele
Napięcie wejściowe	230V AC, 50/60 Hz
Napięcie wyjściowe	12V DC
Prąd wyjściowy	1,6 A
Moc wyjściowa (maks.)	ok. 19,2 W
Typ gniazda wyjściowego	Gniazdo zapalniczki samochodowej
Długość przewodu	ok. 90 cm

Zastosowanie

Adapter KD1255 przeznaczony jest do zasilania urządzeń 12V DC wyposażonych we wtyk zapalniczki samochodowej, podłączanych do standardowej sieci elektrycznej 230V. Typowe zastosowania obejmują:

- Ładowarki samochodowe do telefonów i tabletów

-
- Przenośne lodówki i chłodziarki turystyczne 12V
 - Pompki elektryczne do materacy i kół rowerowych
 - Odkurzacze samochodowe 12V
 - Oświetlenie LED zasilane z gniazda zapalniczki
 - Nawigacje GPS z zasilaczem samochodowym
 - Urządzenia kempingowe i turystyczne 12V
 - Testowanie akcesoriów samochodowych bez konieczności uruchamiania pojazdu

Jak sprawdzić kompatybilność urządzenia

Na tabliczce znamionowej lub w dokumentacji zasilanego urządzenia należy odszukać wymagane napięcie zasilania (powinno wynosić 12V DC) oraz pobierany prąd lub moc. Prąd pobierany przez urządzenie nie może przekraczać 1,6 A (moc nie może przekraczać ok. 19 W). Jeśli podana jest tylko moc, prąd można wyliczyć dzieląc ją przez 12 (np. urządzenie 15 W pobiera 1,25 A — mieści się w limicie).