

1 Karta informacyjna: Zasilacz przetwornica USB DC 5V 1A na DC 12V z wtyczką DC 2,1×5,5 mm

Kod katalogowy: 5904890337145

Kategoria: Zasilanie

Producent: OEM



Adapter przetwornica USB na wtyk DC 5,5x2,1mm/2,5mm to idealne rozwiązanie dla tych, którzy potrzebują zasilac swoje urządzenia z gniazdem zasilającym DC z portu USB komputera, powerbanku czy ładowarki telefonu. Dzięki temu adapterowi możesz ładować urządzenia wyposażone w gniazdo DC 5,5x2,1mm lub 5,5x2,5mm bezpośrednio z portu USB typu A.

Wtyk DC posiada otwór 2,5mm, co umożliwia kompatybilność zarówno z gniazdami 5,5x2,1mm, jak i 5,5x2,5mm. Jest to uniwersalne narzędzie, które pozwala na zasilanie modułów ARDUINO z USB 5V lub odwrotnie – podłączenie zasilania przez USB-A z zasilacza DC.

Specyfikacja produktu:

- Stan: Nowy
- Typ: Adapter/Przetwornica USB 5V DC na wtyk 12V DC
- Napięcie wejściowe: Wtyk USB 5V DC (Powerbank USB, USB komputerowe, ładowarka telefonu 5V itp.)
- Napięcie wyjściowe: Wtyk DC 5,5x2,1mm/2,5mm 12V DC
- Prąd na wyjściu: 12V 1A (zależny od wydajności prądowej gniazda USB - przy 12V 1A wymagane zasilanie minimum 5V 2,5A)
- Długość od wtyku USB do wtyku DC: 125 cm
- Długość od przetwornicy do wtyku DC: 90 cm

Adapter przetwornica USB zapewnia stabilne napięcie wyjściowe 12V DC przy prądzie wyjściowym 1A, co zależy od wydajności prądowej źródła USB. Aby osiągnąć 12V 1A, wymagane jest zasilanie minimum 5V 2,5A. Adapter posiada długość 125 cm od wtyku USB do wtyku DC, a od przetwornicy do wtyku DC wynosi 90 cm, co zapewnia elastyczność i wygodę użytkowania.

Adapter przetwornica USB na wtyk DC to niezawodne i praktyczne narzędzie, które znajdzie zastosowanie w wielu sytuacjach, od ładowania urządzeń po zasilanie modułów elektronicznych.

1.1 Zdjęcia produktu



