

Instrukcja obsługi

Minimal USB Porter

Dziękujemy za zakup Minimal USB Porter od One Control.

One Control stworzył kolejny innowacyjny zasilacz, który przyda się każdemu użytkownik pedalboardu. W dzisiejszych czasach muzycy, podczas występów, używają dodatkowych urządzeń elektronicznych takich jak tablety lub telefony.

Co te urządzenia mają ze sobą wspólnego? Trzeba je ładować przez USB.

Porter USB jest wyposażony w dwie diody LED, które pozwalają Ci kontrolować poziom ładowania przy słabym oświetleniu lub jego braku.

Za pomocą USB Porter możesz zasilać swoje urządzenia w pedalboardzie, za pomocą 4 wyjść, poprzez USB.

- 2x wyjścia (2100mA).
- 2x wyjścia USB Light Outputs służy do zasilania urządzeń z mniejszym poborem mocy (do 500mA)

Uwaga: Maksymalna wydajność wyjściowa Portera USB wymaga aby zasilacz dostarczył wystarczający prąd. Załóżmy, że port ładowania ma moc wyjściową 2000 mA więc w przybliżeniu potrzebuje $(2A \times 5V) / 0,8 = 12,5W$ mocy gdzie 0,8 jest współczynnikiem wydajności konwersji napięcia.

- Specyfikacja

Wyjścia:

2x USB Typ A (maksymalna pojemność 2100mA)

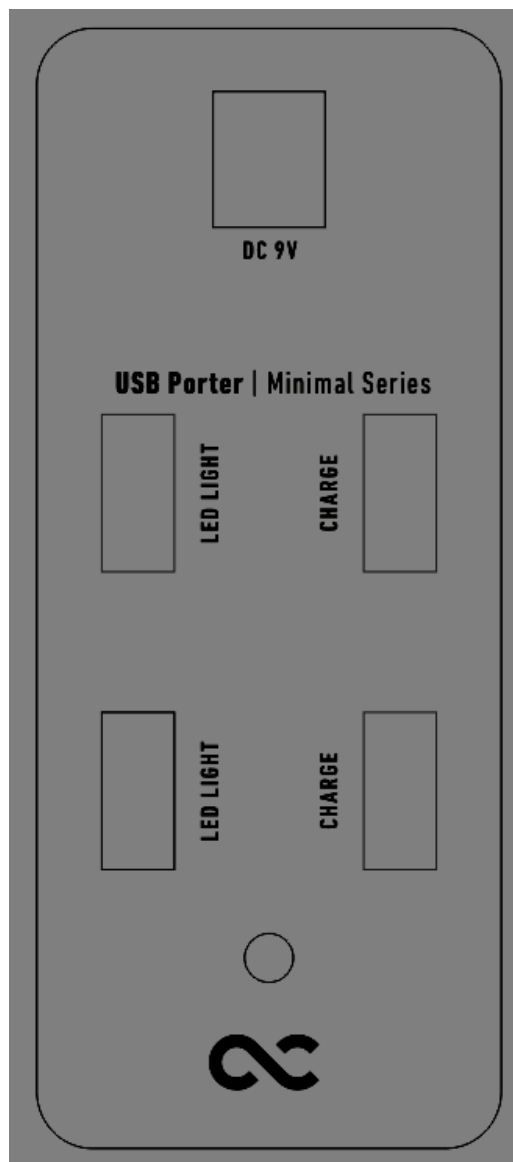
2x USB Typ A (maksymalna pojemność 500mA)

Wejście: 9V DC (środkowy minus)

Akcesoria: 2x LED Lights

Waga: 220g

Wymiary: 39mm x 83mm x 30mm



DC 9 V:

Do zasilania USB Porte można zastosować zasilacz 9V V DC z końcówką beczkę 5,5 x 2,1 mm, 9 V DC, (środkowy minus). Zalecamy użycie dedykowanego zasilacza One Control EPA-2000.

PORT ŁADOWANIA:

Zdolność wyjściowa każdego portu ładowania wynosi 5 V / 2000 mA. Użyj tych portów do ładowania akumulatorów litowo-jonowych.

ŚWIATŁO LED:

Zdolność wyjściowa każdego portu wynosi 5 V / 500 mA. Użyj tych portów do zasilania oświetlenia LED.