

# BUZZSTOP-MKIII

Pasywny konwerter sygnału i izolator uziemienia

APart

## DANE TECHNICZNE

### Wejścia

#### Liniowe:

- Zbalansowane: złącze Euroblock (0 dB, -1 V)
- Niezbalansowane: złącze RCA Cinch (0 dB, -1 V)

#### Wysokopoziomowe:

- Dla wzmacniacza nagłośnieniowego: złącze Euroblock; 100 V, 70 V, 33 V
- Dla wzmacniacza o niskiej impedancji: złącze Euroblock; 8 Ohm; 1 kW, 600 W, 120 W
- Telefoniczne: złącze Euroblock

### Wyjścia

- Zbalansowane: złącze Euroblock; liniowe (0 dB, -1 V)
- Niezbalansowane: złącze RCA Cinch (0 dB, -1 V)

### Dane ogólne

- Obudowa: metalowa, pomalowana na czarno
- Wymiary (wysokość x szerokość x głębokość): 44 x 241 x 72 mm
- Waga: 0,5 kg

BUZZ-19



APart Audio BUZZSTOP-MKIII to uniwersalny konwerter sygnału, który może być stosowany do wszelkiego rodzaju połączeń i rozszerzeń w systemie nagłośnieniowym. Przełącznik poziomu sygnału wejściowego pozwala na przetworzenie sygnału wyjściowego dowolnego wzmacniacza na dowolny sygnał wyjściowy o poziomie liniowym – zbalansowany lub niezbalansowany (na przykład można przetworzyć 100-woltowy sygnał głośnikowy na zbalansowany lub niezbalansowany sygnał liniowy). BUZZSTOP-MKIII umożliwia również konwersję niezbalansowanego sygnału na zbalansowany i odwrotnie.

Opcjonalnie dostępna jest 19-calowa przystawka montażowa BUZZ-19. Dzięki temu można zainstalować 2 urządzenia BUZZSTOP-MKIII w 19-calowej szafce.

BUZZSTOP-MKIII jest także często stosowany do eliminacji niepożądanego buczenia i przydźwięków w systemie, dzięki wbudowanemu transformatorowi audio. To doskonała metoda na uniknięcie zjawiska pętli uziemienia.