



## ART DUAL ACTIVE DI-BOX

### DANE TECHNICZNE

Pasma przenoszenia (Hz)	10 ~ 100000 (±0.5dB@0dBu)
THD (%)	0.05
Impedancja (Ω)	600 (Wyjście)
Impedancja (Ω)	470000 (Wejście)
Złącza	2 x 6.3mm TRS (Wejście)
Złącza	2 x XLR (3-pin, Wyjście symetryczne)
Złącza	2 x 6.3mm TRS (Thru)
Szerokość (mm)	127
Wysokość (mm)	51
Głębokość (mm)	146
Waga netto (kg)	1.22

### OPIS PRODUKTU

ART Dual Active Direct Box to dwukanałowe urządzenie aktywne, którego głównym zadaniem jest symetryzacja sygnału. Sprzęt cechuje się bardzo szerokim pasmem przenoszenia i niskim poziomem szumów na sygnale wyjściowym.

Przedni panel ART dADB wyposażony jest w dwa symetryczne wyjścia typu XLR (trójstykowe) o impedancji równej 600 omom. Dla każdego wyjścia przeznaczono szereg przycisków włączających lub wyłączających kolejno następujące funkcjonalności - odwrócenie fazy (PHASE), filtr Bessela (dolnoprzepustowy) oraz rozłączenie masy (LIFT/GND). Środkowy przycisk (BATTERY POWER) służy do załączenia zasilania bateryjnego (9V). W przypadku wykrycia przez DI-Box zasilania fantomowego, urządzenie od razu zacznie z niego korzystać - w takim przypadku należy wyłączyć zasilanie bateryjne. Środkowe kontrolki LEDowe informują o wyczerpaniu baterii lub przejściu w stan zasilania fantomowego.

Na tylnym panelu Dual Active DI-Boxa umieszczono cztery, 6,3-milimetrowe złącza typu jack - dwa z nich to niesymetryczne/symetryczne wejścia o impedancji 470 tysięcy omów, a pozostałe dwa to złącza THRU. Na każdym kanale dostępny jest także switcher ATTENUATOR, który odpowiada za tłumienie sygnału (0/-20/-40dB).

Dostępny w SQM Rental House ART dADB znany jest ze swojej niezawodności i solidności wykonania.

Link do produktu:

<https://rentalhouse.sqm.eu/pl/accessories/337-art-dual-active-di-box.html>