



ART DUAL ACTIVE DI-BOX

DANE TECHNICZNE

Pasma przenoszenia (Hz)	10 ~ 100000 ($\pm 0.5\text{dB}@0\text{dBu}$)
THD (%)	0.05
Impedancja (Ω)	600 (Wyjście)
Impedancja (Ω)	470000 (Wejście)
Złącza	2 x 6.3mm TRS (Thru)
Złącza	2 x 6.3mm TRS (Wejście)
Złącza	2 x XLR (3-pin, Wyjście symetryczne)
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>