



ART DUAL ACTIVE DI-BOX

DANE TECHNICZNE

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