

Dostępne warianty : **DB2A**

Opis	Dane techniczne	Pliki	Artyści	Aktualności
<b>Zasilanie :</b>	phantomowe: +24V DC do +48 V DC zewnętrzne: zasilacz +9 V DC wewnętrzne: bateria 9 V PP3			
<b>Wyjścia :</b>	XLR męskie: Pin 2 Hot / Pin 3 Cold / Pin 1 Ground			
<b>Wejścia :</b>	dwa równoległe 1/4" jack i jedno równoległe RCA (niesymetryczne)			
<b>Poziom wejścia :</b>	+ 5 dBu (pad na 0 dB) +25 dBu (pad na -20 dB) +35 dBu (pad na -30 dB)			
<b>Poziom wyjścia :</b>	600 Ohm i więcej +5 dBu (dla 0,1% THD przy 50 Hz) +5 dBu (dla 0,1% THD przy 1 kHz)			
<b>Impedancja wejść :</b>	200 kOhm (pad na 0 dB) 47 kOhm (pad na -20 dB) 44 kOhm (pad na -40 dB)			
<b>Pasma przenoszenia :</b>	10 Hz do 70 kHz, +0 dB / -1 dB			
<b>Przesterowanie :</b>	THD < 0,007%			
<b>Poziom szumów :</b>	S/N: < -105 dBu nieważone			
<b>Rozmiar :</b>	215 x 50 x 125 mm (szer. x wys. x głęb.) 1/2 rack Unit			
<b>Kontrolery :</b>	on/off, pad -20, pad -40, gnd lift			
<b>Waga :</b>	1 kg			
<b>Akcesoria :</b>	dotatkowe uchwyty metalowe umożliwiające montaż dwóch złączonych diboxów w racku 19"			
<b>Uwagi :</b>	znieskształcenie fazowe +4° przy 20 Hz, -13° przy 20 kHz			