

UAC 3

USB Audio Converter



UAC 3 to wysokiej jakości cyfrowo – analogowy przetwornik audio. Urządzenie wyposażone jest w trzy identyczne przetworniki pracujące niezależnie. Połączenie z komputerem realizowane jest poprzez złącze USB. System operacyjny komputera widzi UAC 3 jako trzy niezależne stereofoniczne karty dźwiękowe WDM (Windows Driver Model). Ponieważ urządzenie jest w pełni zgodne ze standardem Plug and Play i WDM, więc nie wymaga specjalnych sterowników. Jest ono automatycznie wykrywane i instalowane w Windows 98, 98SE, ME, 2000, XP. UAC3 może być podłączane na bieżąco, czyli nawet podczas działania komputera. Po podłączeniu jest automatycznie konfigurowane bez konieczności ponownego uruchomienia komputera czy korzystania z programu instalacyjnego.

- Wejścia
 - USB B
- Wyjścia
 - USB A
 - 3 wyjścia stereofoniczne przez CINCH
- Format danych
 - 16 bitów 32, 44.1 i 48 kHz
- Wskaźniki
 - komunikacji z komputerem dla poszczególnych kart
 - odtwarzania poszczególnych kart
 - aktywności złącza USB

UAC 3

USB Audio Converter

Dane techniczne:

- Zakres dynamiki 100 dB
- Poziom szumów -105 dBFs
- THD+N przy $V_{wyj} = 0\text{dBFs}$ 0.002%
- THD+N przy $V_{wyj} = -60\text{dBFs}$ 1.2%
- Maksymalny sygnał wyjściowy przy 0dB 12 dBu (8 V_{p-p})
- Przesłuch między kanałami -106 dB
- Pasma przenoszenia
 - częstotliwość próbkowania 48 kHz 5 Hz – 21.75 kHz +/- 0.2 dB
 - częstotliwość próbkowania 44.1kHz 5 Hz – 20 kHz +/- 0.2 dB
 - częstotliwość próbkowania 32kHz 5 Hz – 14.5 kHz +/- 0.2 dB
- Interfejs USB wesja1.0
- Zasilanie 230 VAC 2 W
- Wymiary 90x42x110 mm (szer. x wys. x głęb.)

Urządzenia Elektroniczne
wyrób i naprawa
Izabella Habdas
ul.Broniewskiego 26 m.114
01-771 Warszawa
Tel. 022 633-78-41
<http://www.hato.prv.pl>