



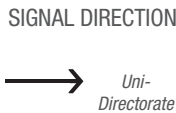
УСИЛИТЕЛЬ ДЛЯ НАУШНИКОВ USB DAC

USB BRIDGE

MSRP (19%): 149.00

Специалист по кабелям и аксессуарам Oehlbach представляет компактный USB-DAC усилитель для наушников с высокой производительностью звука. Мост USB подключается к свободному USB-порту компьютера PC или Mac и может использоваться сразу же без специального программного обеспечения по принципу „Plug&Play“. Цифровой аудио сигнал затем передается непосредственно на USB-ЦАП, а внутреннее, акустически слабое оборудование ПК просто обходится. Благодаря отличным ЦАП конвертерам от AKM и эксклюзивному малошумному усилителю для наушников от Texas Instruments, „USB Bridge“ передает звук hi-fi в карманном формате. Портативный модуль в виде USB-носителя заключен в высококачественный алюминиевый корпус, оснащен светодиодным индикатором и имеет 24-каратный позолоченный выходной разъем. Могут воспроизводиться все типы музыкальных файлов, а устройство нативно поддерживает входные сигналы до 96 кГц/24-бита.

Одним из важнейших шагов в обеспечении высококачественного воспроизведения музыки является преобразование электрических сигналов в цифровой формат. Поэтому в компании Oehlbach мы делаем ставку исключительно на строго отобранные компоненты с техническими характеристиками выше среднего уровня. Ц/А преобразователь AK4396 подходит для частоты дискретизации с высоким разрешением до 192 кГц/24 бита и обеспечивает только минимальное количество нелинейных искажений, несмотря на огромный частотный спектр. Чрезвычайно высокая устойчивость к цифровому джиттеру также отличает стерео ЦАП от Asahi Kasei. Кроме PCM, он обрабатывает также 1-битные сигналы данных DSD, которые необходимы для безупречного воспроизведения DVD-Аудио и SACD носителей.



**24ct
GOLD**

Dimensions de l'Àemballage	55mm / 235mm / 160mm
Импеданс	10 Ohm, geeignet für Kopfhörer mit 12 Ohm - 10k Ohm Ohm
Вес (нетто)	16 g
Цвет	лунный серый/черный
Частота выборки	96 кГц
Особенности	24kt позолоченные контакты

item no.	Цвет	EAN	MSRP (19%)
6061	лунный серый/черный	4003635060612	149.00 €

Item No. 6061



Дополнительная информация: