



SIGNAL DIRECTION



USB DAC-KOPTELEFOONVERSTERKER

USB BRIDGE

MSRP (19%): 149.00

Kabel- en accessoirespecialist Oehlbach presenteert een compacte USB-DAC-hoofdtelefoonversteker met hoogwaardige audioprestaties. De USB-brug wordt aangesloten op een vrije USB-poort op een PC of Mac en kan dan onmiddellijk worden gebruikt zonder speciale software volgens het „Plug&Play“-principe. Het digitale audiosignaal wordt dan direct doorgegeven aan de USB DAC en de interne, akoestisch zwakke hardware van de PC wordt eenvoudigweg omzeild. Dankzij de uitstekende D/A-omzetters van AKM en de exclusieve, ruisarme hoofdtelefoonversteker van Texas Instruments levert de „USB Bridge“ hifi-geluid in zakformaat. De draagbare module in de vorm van een USB-stick zit in een hoogwaardige aluminium behuizing, is voorzien van een LED-indicator en biedt een 24-karaats vergulde stekkeruitgang. Alle soorten muziekbestanden kunnen worden afgespeeld en het apparaat ondersteunt inheemseingangssignalen tot 96 kHz/24-bit.

Een van de belangrijkste stappen in de hoogwaardige muziekreproductie is de digitale-naar-analoge omzetting van elektrische signalen. Bij Oehlbach vertrouwen we daarom uitsluitend op streng geselecteerde componenten met bovengemiddelde technische eigenschappen. De AK4396 D/A-omzetter is geschikt voor hoge resolutie sampling rates tot 192 kHz/24-bit en levert ondanks het enorme frequentiespectrum slechts een minimum aan niet-lineaire vervorming. De extreem hoge tolerantie voor digitale jitter onderscheidt de stereo D/A-omzetter ook van Asahi Kasei. Naast PCM verwerkt het ook 1-bit DSD-datasignalen, die nodig zijn voor een perfecte weergave van DVD-Audio en SACD-media.

24ct
GOLD

Impedantie	10 Ohm, geeignet für Kopfhörer mit 12 Ohm - 10k Ohm Ohm
Verpakkingsafmetingen	55mm / 160mm / 235mm
Gewicht (netto)	16 g
Kleur	Maangries/Zwart
Leveringsomvang	Hoofdtelefoonversteker
Bemonsteringsfrequentie	96 kHz
Kenmerken	24kt vergulde contacten

item no.	Kleur	EAN	MSRP (19%)
6061	Maangries/Zwart	4003635060612	149.00 €

Item No. 6061

