

DDRC-24, room correction nel palmo di una mano

Scritto da Administrator
Giovedì 21 Luglio 2016 14:12



miniDSP introduce **DDRC-24**, il più piccolo processore hardware Dirac Live® del mondo.

Dirac Live® è ora disponibile in una unità hardware compatta ad un prezzo più abbordabile.

Alimentato da un processore Analog Devices SHARC a 400 MHz, il DDRC-24 mantiene l'uscita a 4 canali dell'unità sorella, la miniDSP 2x4 HD, in modo da consentire applicazioni come l'integrazione di subwoofer o semplicemente altoparlanti

2 vie gestite da Dirac Live®, una correzione in un'unica piattaforma hardware molto piccola con audio USB, Digital Toslink o fonti audio analogiche sbilanciate.

Il DDRC-24 è ora disponibile sul webshop miniDSP per 450,00USD. E' anche possibile aggiornare il miniDSP 2x4HD a DDRC-24 per 245,00USD tramite aggiornamento "infield".

Caratteristiche:

- DSP Sharc motore a virgola mobile ADSP21489 400MHz
- XMOS Xcore200 per il controllo USB e lo streaming audio bidirezionale
- risoluzione 24 bit ADC / DAC
- Dirac Live miniDSP con 4 preset, completamente configurabile
- ingressi sbilanciati commutabile con un ponticello tra 4Vrms e 2Vrms
- ingresso digitale Toslink
- uscite sbilanciate: Max 2Vrms

DDRC-24, room correction nel palmo di una mano

Scritto da Administrator
Giovedì 21 Luglio 2016 14:12

Audio USB Classe 2 bidirezionale in streaming con i driver ASIO, senza driver sotto Mac OSX
4 configurazioni preimpostate, richiamabili tramite infrarossi, Software

Info dal sito ufficiale: <https://www.minidsp.com/products/dirac-series/ddrc-24>

Caratteristiche

ADSP21489 400MHz DSP Sharc motore a virgola mobile
XMOS Xcore200 per il controllo USB e lo streaming audio bidirezionale
24 bit ADC / DAC risoluzione
Dirac Live for miniDSP con 4 preset, completamente configurabile curva obiettivo
ingressi sbilanciati commutabile con un ponticello tra 4Vrms e 2Vrms
ingresso digitale Toslink
uscite sbilanciate: Max 2Vrms
Audio USB Classe 2 bidirezionale in streaming con i driver ASIO, senza driver sotto Mac OSX
4 configurazione preimpostata, richiamabili tramite infrarossi, Software