



Via Senese Romana, 45 - 50053 Empoli (FI)
+39 0571932179 - +39 3711418088 Whatsapp e
Telegram
Servizio clienti: info@effebimegastore.it
Post vendita: info@effebimegastore.it
Skype: effebimegastore

[P.A. Professional Audio Live Pro](#) > [Processori - Crossover - Matrici](#)



Euro 380,00

**BEHRINGER DCX2496 ULTRADRIVE PRO
CROSSOVER DIGITALE X-OVER 24-BIT 96
KHZ**

Codice: BEHDCX2496



Marchio:

EAN/UPC: BEHDCX2496

Confezione: Pz 1

Peso: Kg. 1

Descrizione

BEHRINGER DCX2496 ULTRADRIVE PRO CROSSOVER DIGITALE X-OVER 24-BIT 96 KHZ

Descrizione prodotto BEHRINGER DCX2496 – ULTRA DRIVE CROSSOVER DIGITALE 24-BIT 96 KHZ Il DCX2496 è il sistema di gestione dei diffusori più avanzato con grande qualità audio e funzionalità. Si tratta di uno strumento indispensabile per la precisa messa a punto di molteplici sistemi di altoparlanti o array. Installatori, tecnici audio live, cinema, discoteca e operatori di sale concerti impareranno rapidamente ad amare ricche caratteristiche di questo modello. I segnali possono essere divisi in vari modi per garantire suono preciso utilizzando la gamma di frequenza ottimale di ogni altoparlante. Caratteristiche del prodotto: X-over digitale 24-bit/96 kHz completamente programmabile 3 ingressi analogici (uno adatto come ingresso AES / EBU digitale stereo) e 6 uscite analogiche per la massima flessibilità Convertitori High-end A/D e D/A a 24-bit/96 kHz Convertitore di frequenza di campionamento per una semplice connessione dei segnali digitali esterni, con frequenze di campionamento 32-96 kHz EQ dinamici per equalizzazione dipendente dal livello ed EQ parametrici selezionabili per tutti gli ingressi e le uscite Diversi tipi di EQ (LP / BP / CV) per ogni ingresso e uscita Limitatori di “Zero Attack” su tutti i canali di uscita per una protezione ottimale degli altoparlanti Quattro diversi modi di funzionamento di uscita stereo e mono tipi di filtro crossover indipendenti (Butterworth, Bessel e Linkwitz-Riley) con roll-off selezionabili caratteristiche 6-48 dB / ottava Delay regolabili su tutti gli ingressi e le uscite per la correzione di room temperature, fase e differenze di tempo di arrivo Ulteriore segnale Sum, somma proveniente dagli ingressi A / B / C offre un quarto segnale di ingresso interno Upgrade del software ULTRADRIVE PRO per il controllo via PC tramite RS-232 e RS-485 (scaricabile gratis da www.behringer.com) Opzione Link tramite interfaccia di rete RS-485 per collegare in cascata di più Ultradrive Pro 60 possibili preset interni definiti dall'utente memorizzabili via software PC o su scheda PCMCIA Alimentatore switching interno per la massima flessibilità (100 – 240 V ~), senza rumore audio e basso consumo per il risparmio energetico Connettori XLR servo bilanciati In/out placcati in oro per tutti gli ingressi e le uscite Trasformatore di corrente toroidale schermato per ridurre al minimo eventuale interferenza o ronzio Componenti di alta qualità e costruzione eccezionalmente

robusta garantiscono una lunga durata Ideato e progettato da BEHRINGER Germania.

© 2024 EffeBi Megastore - Shop Exclusively Online. All Rights Reserved. P.Iva: 07989761213