



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 237,53**

**Processore Crossover 2 In 4 Out DCP-24 MKII  
Digital Cross Over DAP Audio D2083**

**Codice: D2083**



**Marchio:**

**EAN/UPC: D2083**

**Confezione: Pz 1**

**Peso: Kg. 3**

#### Descrizione

Processore Crossover 2 In 4 Out DCP-24 MKII Digital Cross Over DAP Audio D2083

Il DCP-24 MKII è il fratello minore del DCP-26 MKII con esattamente le stesse funzioni ma con quattro uscite anziché sei.

Se avete una combinazione sub top stereo e volete ottenere il massimo dal vostro impianto audio senza rischiare di causare danni, questo è il dispositivo che fa per voi. Totalmente digitale e munito di tutte le funzioni necessarie per mettere a punto e proteggere il vostro impianto audio. Se non avete familiarità con gli elaboratori degli altoparlanti, i nostri ingegneri DAP vi aiuteranno con i preset di base per muovere i primi passi. Chiedete al vostro rivenditore o scaricateli dal sito

www.dap-audio.info, caricateli sulla memoria del vostro DCP-24 MKII tramite USB e siete pronti per iniziare. Specifications

DSP: Velocità di campionamento: 48 kHz, 64 bit NXP (Philips) DSP EQ in ingresso a 5 bande: Selezioni EQ: Allpass, Bell,

High Shelf, Low Shelf, Notch Selezione frequenza EQ: da 20 a 20.000 Hz a intervalli di 1 Hz su tutti gli EQ Delay: Delay

potenza: Indipendente dal canale da 0 a 8 mS EQ in uscita a 5 bande: Selezioni EQ: come l'ingresso Tipo: Low Shelf 6, Low

Shelf 12, High Shelf 6 e High Shelf 12 Crossover: Tipi: Linkwitz Riley, Bessel and Butterworth Piste: 6, 12, 18, 24 dB/ottava

Frequenze di crossover: da 20 a 20.000 cm a intervalli di ottava 1 Hz Limitatore: Punti di soglia: da -20 a +20 dBu a intervalli

di 0,5 dB Tempo di presa: limitatore di tempo attacco zero Tempi di rilascio: 1 = più breve, 100 = lungo senza fine, a

intervalli di 1. Miscellanea: Archiviazione di memoria: 50 preset per l'utente Mute (Disattiva audio): Sarà possibile disattivare

l'audio di tutti i canali di uscita singolarmente Display: 2x 16 caratteri matrice di punti Latenza: 1,27 mS Interfaccia USB:

Indietro Alimentazione: 6V CC Consumo di corrente: 4 Watt Interruttore di alimentazione: Indietro Misurazioni: 483 x 155 x

44 mm Accessori: Alimentatore di corrente, cavo USB, software DSP