

PROCESSORE DIGITALE DI SEGNALI (DSP) SIONE NUDA



**ARTICOLO
FORNIBILE
INFORMAZIONI:
SCRIVICI
A
INFO@ZZIPPGROUP.COM
O CHIAMACI AL NUMERO
+390429617888**

Reference: MDSP-24KIT

PROCESSORE DIGITALE DSP. 2 INN 4 OUT VERSIONE NUDA

Processore di segnale digitale (DSP),

per la costruzione di altoparlanti fai-da-te, con 2 ingressi analogici e 4 uscite analogiche.

- Convertitore AD / DA, 24 percussioni
Frequenza di campionamento: 48 kHz
2 ingressi RCA (0,9 V / 2 V, commutabili)
4 uscite RCA (0.9 V)
Potenziometro per il controllo del volume
Programmazione e amministrazione tramite interfaccia mini USB e software di controllo (Windows * XP / Vista / 7, Mac OS X Intel)
I seguenti parametri possono essere modificati con il software di controllo (fornito con il codice voucher):
- Filtri: high-shelf, low-shelf, passa-alto, passa-basso
Equalizzatore grafico
Equalizzatore parametrico
Mixer Matrix
Volume, muto, polarità
- L'alimentazione è fornita tramite interfaccia USB o tramite alimentazione opzionale da 4,5-24 a più
Dimensioni: 88 x 18 x 96 mm
Gewicht: 64 treni

Specifiche:

Tipo
Segnale d'ingresso

Processore digitale di segnali (DSP)
0,9 V/2 V

segnale d'uscita	0,9 V
Filtro passaalto	Software
Low cut	Software
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Alimentazione	USB o DC 4,5-24 V tramite alimentatore opzionale
Dimensioni (lxhxp)	88 x 18 x 96 mm
Peso	64 g
Ingressi	2 x RCA
Uscite	4 x RCA