

PROCESSORE DIGITALE DI SEGNALI (DSP)SIONE NUDA



**ARTICOLO FORNIBILE
INFORMAZIONI:**
NON
PER
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 |