

PROCESSORE DIGITALE DI SEGNALI (DSP)SIONE IN PRESSOFUSO



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

Reference: MDSP-24BAL

PROCESSORE DIGITALE DSP. 2 INN 4 OUT VERSIONE IN PRESSOFUSO

Processore di segnale digitale (DSP),

in un alloggiamento di alluminio, con 2 ingressi analogici e 4 uscite analogiche (bilanciate).

- Convertitore AD / DA, 24 bit
Frequenza di campionamento: 48 kHz
2 ingressi bilanciati tramite morsetti a vite (0.9 V / 2 V, commutabili)
4 uscite bilanciate tramite morsetti a vite (0.9 V)
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 alimentatore 12 V opzionale (ad esempio PSS-1205DC)
Dimensioni: 147 x 45 x 130 mm
Peso: 362 treni

Specifiche:

Tipo
Segnale d'ingresso
segnale d'uscita

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

Filtro passaalto	Software
Low cut	Software
Temp. di esercizio ammessa	0-40 °C
Alimentazione	tramite alimentatore 12 V opzionale
Dimensioni (lxhxp)	147 x 45 x 130 mm
Peso	362 g
Ingressi	Contatti a vite/morsetti
Uscite	Contatti a vite/morsetti