

ROUTER DIGITALE A MATRICE 8X8

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

Reference: DRM-882LAN



MATRICE AUDIO PA Garanzia 3 anni

Router digitale a matrice 8x8

- 8 ingressi e 8 uscite (morsetti a vite, mic / linea commutabili, bilanciati)
+ 48 V di potenza phantom

Instradamento definito dall'utente degli ingressi alle uscite

Il livello di ciascun ingresso indirizzato può essere regolato per uscita assegnata (mix di uscita individuale)

È possibile gestire tramite software fino a 32 dispositivi

Convertitore A / D : 4 x 24 bit, convertitore D / A : 1 x 24 bit

Ampia elaborazione e monitoraggio del segnale, ad es. Eliminatore di feedback di spostamento di frequenza , equalizzatore parametrico a 5 bande con filtri di picco e shelving, filtri passa-basso / passa-alto variabili - opzionalmente con caratteristiche Bessel, Butterworth o Linkwitz-Riley, compressore RMS, limitatore di picco , fase selezionabile, ritardo

Mixer automatico integrato

Cluster di stato a LED 6 volte per ciascun canale

6 preset utente sono accessibili direttamente

Funzionalità di collegamento per modificare contemporaneamente le impostazioni di più canali

Modalità stereo per i canali 1/2, 3/4, 5/6 e 7/8

Display a matrice di punti con 2 x 24 caratteri

Controllo remoto via USB, RS - 485 o TCP / IP LAN

Telecomando in tempo reale via software

Modalità di blocco per il controllo del pannello frontale

Controllo individuale della stanza tramite pannello di controllo remoto opzionale a parete DRM - 882WP o DRM - 882WPX

Robusto corpo in acciaio con pannello frontale in alluminio

Installazione in rack 482 mm (19 "), 1 RS

Input (dati per ciascun canale):

- Ottieni il controllo con la funzione di bypass 0 dB
Noise gate
Commutazione microfono / linea

Circuito prioritario selezionabile

Equalizzatore parametrico a 3 bande (picco, scaffalatura passa-basso, scaffalatura passa-alto)

Eliminatore di feedback con spostamento di frequenza

Fase selezionabile (180 °)

Uscita (dati per canale):

- Filtro passa-basso / filtro passa-alto con le caratteristiche Butterworth, Linkwitz-Riley e Bessel (fino a -24 dB / ott.). Sono possibili anche pendenze più elevate in combinazione con l'equalizzatore
Equalizzatore parametrico a 5 bande con filtri di shelving picco o passa basso / passa alto
Limitatore di picco e compressore RMS con un rapporto fino a 32: 1 e caratteristiche del ginocchio morbido / duro regolabili in modo continuo. Soglia: 18 dBu a -12 dBu, tempo di rilascio: 0,1-3 s, tempo di attacco: 5-200 ms
Limitatore di picco e compressore RMS con funzione di bypass
Ritardo commutabile tra tempo (ms) e distanza (m): 380.998 ms max. a passi di 21 µsec o 129.539 m max. a passi di 6,8 mm
Fase selezionabile (180 °)
Ottenerne il controllo

Specifiche:

Tipo	matrix router
Banda passante	20-20000 Hz
Segnale d'ingresso	6.2 V max.
segnale d'uscita	6.2 V max.
Frequenza di taglio	70 Hz-1 kHz, 12 dB/oct., 910 Hz-8 kHz, 12 dB/oct.,
Rapporto S/R	subwoofer: 80/120 Hz, 24 dB/oct. > 104 dB
Fattore di distorsione	0-40 °C
Temp. di esercizio ammessa	~ 230 V/50 Hz/20 VA
Alimentazione	482 x 44 x 250 mm, 1 RS
Dimensioni (lxhxp)	3,4 kg
Peso	8 x plug-in screw terminal, bal.
Ingressi	line: 8 x plug-in screw terminal, bal.
Uscite	USB, RS-485, TCP/IP
Altro	