

MATRICE AUDIO NUMÉRIQUE

JS-MATRIXPM JS-MATRIXLINK



NEW

PRÉAMPLIS - MATRICE
TABLE DE MIXAGE



JS-MATRIXPM



JS-MATRIXLINK

DESCRIPTION

le **JS-MATRIXPM** est un boîtier qui permet de sélectionner une source et de régler son volume sur une sortie choisie en amont.

Ecran LCD pour visualiser les niveaux et le routage.

le **JS-MATRIXLINK** est lui un boîtier de contrôle des volumes entrées et sorties de la JS-MATRIX88.

Cette platine peut être dupliquée jusqu'à 4 fois via RJ45 (IN / OUT)

Ecran LCD pour visualiser les niveaux et le routage.

CARACTÉRISTIQUES

2 sorties analogiques Symétriques

- Connecteurs : 2 borniers 3 broches pas de 5 mm
- Impédance : 240 Ohms
- Puissance de sorties maximale : + 20 dBu
- Réponse en fréquence à 0 dB : 20 Hz ~ 20 kHz +/- 1.5 dB
- Gamme dynamique : -107 dB max., Pondération A
- Distorsion de croisement : -87 dB max. Pondération A

Afficheur LCD

- Réglage du volume : -∞ ~ +15 dB

Ports

- Réseau RD vers JS-MATRIX88, RJ45, 100 m maximum de câble CAT 5E (ou supérieur)

Dimensions

- L x H x P : 147 x 86 x 47 mm

DÉSIGNATION MODÈLE

Platine murale de sélection de source **JS-MATRIXPM**
(code 02736)

DÉSIGNATION MODÈLE

Platine murale de sélection de source **JS-MATRIXLINK**
(code 02732)