



DZ-MATRIX

Matrice numérique 12 x 12 (8 x 8 analogiques + 4 x 4 déportées) avec la possibilité d'ajouter 8 entrées/sorties numériques et de connecter jusqu'à 16 matrices via la carte

DANTE optionnelle

- DSP Channel
 - Matrix
 - Ducker
- Feedback Control (FBC)
 - Auto Mixer
- Save/Load/Copy
 - System
 - Device Info
- Application mobile



Code : H11393

Catégorie : [Matrice](#)

CARACTÉRISTIQUES

Analogique I/O 8 x 8

- Connecteurs : Euroblock 8 x 3 broches, pas de 5 mm
- CODEC : CS5368-CQZ 24 bits, 48K A/D, CS5368-CQZ 24 bits, 48K D/A

Entrées

- Symétriques
 - Réglage de gain : 0 dB à 50 dB, pas de 12 dB
 - Impédance : 6.5 kΩ
- Alimentation fantôme : +48 VDC, 10 mA max par entrée
- Rapport signal sur bruit : < 0.01%, 20 Hz ~ 20 kHz, 0 dBu
 - Niveau maximal : 20 dBu (7.746 Vrms)
- Réponse en fréquence : 20 Hz ~ 20 kHz, 0 dB +/-1.5 dB

- Gamme dynamique : -126 dBu
- Distorsion de croisement : -70 dB max, Pondération A 20 Hz ~ 20 kHz, +20 dB

Sorties

- Symétriques
- Impédance : 240 Ω
- Niveau maximal : +20 dBu
- Réponse en fréquence : 20 Hz ~ 20 kHz, 0 dB +/-1.5 dB
 - Gamme dynamique : -107 dBu max, Pondération A
 - Distorsion de croisement : -87 dB, Pondération A

Indicateurs

- Signal : -30 dBu, LED verte
- Clip : +17 dBu, LED rouge

DSP

- Processeur : SHARC ADSP-21489, 450 MHz
- Longueur du bus de données : 32 / 64 bits à virgule flottante

Dimensions

- L x H x P : 483 x 44 x 256 mm

LOGICIEL



- Télécharger le logiciel DZ-MATRIX Setting Software pour Windows®

[-> Version 2.0.8](#)



- Télécharger l'application DZ-CONTROL pour Android

[-> Télécharger l'application \(fichier APK\)](#)



- Télécharger l'application DZ-CONTROL pour iOS

[-> Télécharger l'application pour iOS](#)

DOCUMENTS DE PRÉSENTATION

Présentation FR



Présentation EN



Présentation DE



Présentation NL



Présentation ES



NOTICES D'UTILISATION

Notice FR



Notice EN



Notice DE



Notice NL



Notice ES

