

Prism 8x8

Réf : SY/PRISM/8X8

2 522,00 € HT



Matrice numérique Dante 8x8 - Prism 8x8.

Caractéristiques :

- Echantillonnage : 48 kHz / 24 bits
- Réponse en fréquences : 20 Hz - 20 kHz (+/- 0,5 dB)
- Dynamique : > 113 dB (pondération A)

Caractéristiques :

- THD + bruit : < -95 dB (sans pondération) 1 kHz @ +15 dBu avec gain de 0 dB
- Diaphonie : > 110 dB @ 1 kHz, +24 dBu
- Latence : < 1,04 ms (entrée vers sortie, tous DSP inactifs)
- GPIO : 8 entrées logiques + 8 sorties logiques
- Port ARC pour connexion à des panneaux de contrôle externes

Caractéristiques :

- Port Ethernet pour contrôle à distance et interfaçage avec automate
- Port Dante pour transfert de 64x64 canaux audio sur réseau

Caractéristiques :

- Architecture totalement ouverte permettant de s'adapter à tous les besoins
- Fonctions DSP disponibles :
 - mixeurs
 - égaliseurs

- filtres
- contrôles de gain et de dynamique
- matrice
- contrôle à distance
- délais
- afficheur de niveaux
- générateurs
- logique interne
- diagnostique

Caractéristiques :	- Logiciel de programmation et de création d'interface utilisateurs :
	SymNet Composer
Caractéristiques :	- Interface Web donnant l'accès à 4 télécommandes ARC-WEB virtuelles
Nombre de Canaux :	- 8 entrées micro / ligne analogiques avec alimentation fantôme
	+48 V
	- 8 sorties analogiques
	- 64 x 64 Dante
Consommation :	- 34 W
Dimensions :	- H 43,7 x L 480 x P 241 mm
Poids :	2,00 kg