

DEQ-2496

Processeur de traitement audio 4 entrées - 8 sorties



- C'est un processeur de traitement du signal audio numérique à très haute résolution 24 Bit - 96 kHz.
- Il dispose des fonctions les plus utilisées dans le réglage d'une sonorisation professionnelle.
- Grâce à son électronique de qualité il restitue un son pur sans distorsions ni bruits.
- Cet appareil est préconisé dans les installations diffusant de la musique amplifiée à l'acoustique difficile : patinoires, stades...

Modèle	DEQ 2496
Entrées	2 x XLR symétriques
Sorties	2 x XLR symétriques
Entrée micro	1 x XLR symétrique
Fonctions	Égalisation (graphique / paramétrique) Compresseur / expandeur Limiteur Retard (Delay) Anti larsen Affichage (RMS/ vumètre / SPL...) Analyseur FFT 31 bandes temps réel Correction automatique lieu/enceinte 64 emplacements mémoire
Convertisseurs A/N et N/A	24 Bit - 96 kHz
Dynamique	113 dB
Alimentation	240 V AC - 50 Hz, 10 W
Dimension (LxHxP)	482 x 44 x 217 mm
Poids	3 kg



Façade arrière