

SAH M-DX32-OUTPR-A

ALLEN&HEATH[®]

Carte Prime 8 sorties line XLR-DX32



Présentation

Carte de sortie D-A 8 canaux de nouvelle génération utilisant les tout derniers convertisseurs 32 bits et des amplificateurs optiques spécialement sélectionnés pour un bruit ultra faible.

Avec le même souci du détail et le même choix méticuleux des composants que la carte d'entrée PRIME, des résistances, des condensateurs et des amplificateurs opérationnels de haute qualité ont été sélectionnés pour leurs performances exceptionnelles : faible bruit, faible distorsion et linéarité.

L'inclusion d'un circuit d'attaque de ligne équilibré offre non seulement un bruit et une distorsion ultra-faibles, mais maintient une rétroaction en mode commun lors de l'écrêtage et évite les courants de masse excessifs, ce qui réduit encore la distorsion. L'amélioration de la diaphonie entre les canaux permet d'obtenir un champ et une profondeur stéréo optimaux.

La conception différentielle réduit également les décalages de courant continu en mode commun sur la sortie, en supprimant les condensateurs de couplage pour obtenir le son le plus transparent possible sur toute la gamme de fréquences.