

SRC AD22S

2 entrées / 2 sorties



Présentation

Le Rane AD22S est une unité de retard audio à deux entrées et deux sorties symétriques conçue pour de multiples applications, y compris la synchronisation des enceintes et un alignement audio / vidéo précis. Avec deux modes distincts, l'AD22S offre les fonctionnalités de périphériques dédiés dans une seule unité de rack. Doté d'une plage de 2,00 à 999,99 ms, cet appareil fournit un délai affiché en unités de temps, de distance ou d'images. Utilisez le mode vidéo dédié pour fournir presque une seconde de retard audio par incréments de 0,5 image pour toutes les fréquences d'images NTSC ou PAL / SECAM standard.

L'AD22S peut fonctionner comme deux canaux indépendants, comme une paire liée ou stéréo. Les commandes du panneau avant vous permettent de choisir les paramètres de chaque canal pouvant être stockés dans deux emplacements mémoires non volatiles pour un accès rapide et facile à tout moment. Les relais de dérivation pour chaque canal se connectent automatiquement en cas de coupure d'alimentation. Vos paramètres sont toujours sauvegardés dans la mémoire de travail et restaurés à la mise sous tension. Les terminaux arrière vous permettent de connecter des commutateurs standard pour rappeler les paramètres à distance.

Les entrées et sorties XLR symétriques de l'AD22S offrent le standard de qualité audio Rane, avec un traitement 24 bits et une précision de retard jusqu'à 0,01 ms avec la possibilité de fournir un gain unitaire jusqu'à un niveau d'entrée maximal de 24 dBu, l'unité peut être utilisée avec des dispositifs haute impédance standard ou dans un environnement mixte utilisant des équipements 600 Ω . Les voyants situés sur le panneau avant indiquent la présence du signal et l'alerte lorsque le signal atteint le niveau d'entrée maximal.

Dans certaines situations, il peut être nécessaire de rappeler un réglage mémorisé ou d'activer le contournement d'un canal autre que celui où se trouve l'AD225. Vous avez un mur de séparation ? Vous pouvez installer un commutateur pour sélectionner automatiquement les deux paramètres de pièce lorsque le mur est déplacé. Est-ce que le délai de votre réseau de haut-parleurs extérieurs change avec la température? Branchez un commutateur pour passer d'un réglage de mémoire ajusté pour une température à l'autre lorsque la température se réchauffe. Pour ces raisons, nous avons fourni des connexions de rappel à distance à l'arrière de l'unité qui peuvent être câblées aux commutateurs standard installés dans un autre emplacement.

Spécifications

- Catégorie : installation
- Contient de l'électronique : Oui
- Dimensions (mm) : 44 x 483 x 133
- Poids (kg) : 1,80 kg
- Specs complémentaires :
- Entrées/sorties : 2x2
- Rapport signal/bruit : 86 dB
- Temps de delay : 2 à 999 ms