

SRA SW4



Switcher audio 4 canaux



Présentation

Le Radial SW4 est un switcher audio symétrique 4 canaux conçu pour les systèmes sans fil, les consoles de mixage et les processeurs numériques guitare. Il permet un 'backup' des sources pour une plus grande flexibilité opérationnelle dans les environnements live.

Chacune des 4 voies est équipée de 2 entrées XLR et d'un transformateur de sortie isolé, capable d'encaisser +20 dB de signal à toutes les fréquences. Cela rend le SW4 aussi viable tant pour les systèmes micro sans fil que pour la commutation de consoles de mixage. Les canaux peuvent être 'linkés' en stéréo, triple ou quadruple commutation et des SW4 supplémentaires peuvent être associés à des configurations plus importantes, commandées à distance si nécessaire.

Le canal 1 est agrémenté d'une fonction 'mix' qui somme passivement les 2 entrées ensemble pour une utilisation simultanée. Tous les canaux sont dirigés vers un Master bus, respectivement 1/3 assignés à gauche, et 2/4 à droite.

Pour monitorer, chaque canal, le SW4 est équipé d'un commutateur PFL 3-positions qui sélectionne entre la source A, B ou le bus stéréo via l'ampli casque intégré. Le bus peut être commuté en mono quand il est employé avec des systèmes sans fil guitare. Ceci est complété par 2 sorties guitare isolées et un contrôle de niveau global assorti d'une sortie mono sur le panneau avant pour 'attaquer' un ampli moniteur, tuner ou ampli guitare.

Ces caractéristiques combinées font du Radial SW4 le choix idéal pour les systèmes de backup ou commuter de multiples canaux

audio simultanément.

Spécifications

- Affichage : LED
- Alimentation : Alimentation fantôme
- Catégorie : switch
- Conversion numérique : non
- Dimensions (mm) : 445 x 152 x 44
- Entrées : 2 x XLR
- Niveau d'entrée max (dBu) : 26
- Nombre canaux : 4
- Poids (kg) : 3,50 kg
- Réglages : activation du bus master, gain d'entrée, niveau de sortie, PFL, sélecteur d'entrée, sommation des entrées
- Réponse en fréquence : 10 Hz - 40 kHz
- Sorties : 2 x jack, 2 x XLR, casque, XLR
- THD : 0,002% @ 1 kHz
- Unité rack : 1
- Specs complémentaires :
- Technologie : transformateurs passifs, avec commutation de relais
- Type de splitter : 4 sélecteurs AB
- Sortie Bus Master, assignable en mono ou stéréo
- Transformateurs : Eclipse ET-LD2
- Plage dynamique : 136 dB
- Impédance d'entrée : 160 Ω symétrique
- Impédance de sortie : 500 Ω symétrique
- Fabrication très robuste : châssis en acier 1,55 mm