

SRA JX42-V2

Switch 4 guitares 2 amplis



Présentation

La JX42-V2 est une version plus compacte du JX44-V2, qui offre la possibilité de commuter entre quatre guitares et deux amplis sur scène et en studio.

Utilisant un circuit à buffer très discret en classe A, cette mouture comprend deux sorties principales, dont une sortie B isolée par transformateur. Un switch en façade permet de sélectionner la sortie désirée, et peut être déportée au pied via le footswitch optionnel JR2.

Spécifications

- Alimentation : DC 15 V
- Catégorie : boîte de direct
- Conversion numérique : non
- Couleur : Jaune
- Dimensions (mm) : 149 x 114 x 47
- Entrées : 4 x jack

- Niveau d'entrée max (dBu) : 11
- Nombre canaux : 4
- Poids (kg) : 1,05 kg
- Réglages : activation du correcteur d'impédance, correction d'impédance, sélecteur d'entrée, sélecteur de niveau de sortie
- Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz
- Sorties : 2 x jack, 4 x jack, accordeur
- THD : 0.02% @1 kHz
- Unité rack : 1
- Specs complémentaires :
- Technologie : active
- Circuit : amplificateur BiFET classe A
- Transformateur : Jensen
- Plage dynamique : 112 dB
- Entrées : jack et thru-out pour chaque canal
- Sorties : A/B vers ampli
- Impédance d'entrée : variable de 22 k à 500 k Ω
- Impédance de sortie : 1000 Ω
- Fabrication très robuste : châssis en acier 1,55 mm