SRA OX8J



Splitter micro 8 canaux-Jensen



Présentation

Le Radial ox est un octuple splitter de signal micro au format rack 1U. Chaque canal est équipé d'un transformateur Jensen pour un transfert de signal optimal ainsi que d'un switch de pad - 20dB pour les applications de niveau ligne. Les 8 XLR de façade sont connectés en parallèle avec un sub-D 25 et un connecteur à vis type Euro-block pour les installations fixes. Il y a 3 sorties différentes pour chaque canal : une sortie direct (avec transmission de l'alimentation phantom) pour la table de mixage, une autre sortie directe avec un switch de coupure de masse pour les monitors et une sortie isolée via transfo pour l'enregistreur. Le OX8 est passif et ne nécessite donc aucune alimentation. Il est idéal en live ou pour des installations fixes où des signaux micros ou ligne doivent être envoyés sur plusieurs systèmes simultanément.

Spécifications

- Alimentation : Passive- Catégorie : splitter

Contient de l'électronique : Oui
Conversion numérique : non
Dimensions (mm) : 482 x 152 x 44

- Entrées : XLR, euroblock phoenix, Sub-D 25

- Niveau d'entrée max (dBu) : 2

Nombre canaux : 8Poids (kg) : 3,40 kg

- Réglages : atténuateur -36 dB, interrupteur de masse

Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHzSorties : euroblock phoenix, Sub-D 25

- THD : 0,003% @ 1kHz - Specs complémentaires :

- Technologie : passive

- Type de séparateur : 1 entrée / 3 sorties

- Configuration du Sub-D 25 : analogique Tascam

- Transformateurs : Jensen JT-MB-CPC

- Plage dynamique : 140 dB

- Impédance d'entrée : 150 ☐ symétrique - Impédance de sortie : 150 ☐ symétrique

- Fabrication très robuste : châssis en acier 1,55 mm