

Fiche Produit



JS2 et JS3 - Mic Splitters

Les Radial JS2 et JS3 sont des splitteurs micros équipés de transformateurs Jensen permettant de splitter un signal source micro vers plusieurs équipements, tout en minimisant de manière exceptionnelle les distorsions harmoniques et décalages de phase engendrés par les transformateurs bas de gamme.

Les JS2 et JS3 offrent une solution simple et très efficace pour splitter des signaux type micro ou issus de DI's. De plus, le switch de Pad -30dB permet de véhiculer des signaux de niveau ligne sans crainte de distorsion ou saturation.

Le JS2 a 2 sorties, tandis que le JS3 en offre 3. Ils peuvent être montés en rack à l'aide du J-Rak (jusqu'à 8 simultanément dans un rack 2U).

Caractéristiques remarquables :

- + Choix de 2 ou 3 sorties pour plus de flexibilité
- + Transformateurs Jensen pour le meilleur son possible
- + Isolation parfaite pour éliminer les boucles de masse
- + Supporte les signaux micro ou ligne

Applications :

- + Signal micro vers 2 ou 3 mixeurs
- + Distribution de signaux niveau ligne

Caractéristiques

Réponse en fréquence	10Hz - 40kHz +/- 1dB
Niveau d'entrée max à 20Hz	+2.0dBu (1% THD)
Distortion de phase	< 2.8 degrés à 20Hz
THD	0.001% THD à 1kHz (0.05% à 20Hz)
Entrées	Balanced 600-Ohm, mic-level, pin-2 hot
Sorties	Balanced 600-Ohm, mic-level, pin-2 hot

Autres vues



JS3

JS3 - Shell



JS3 - Inside