

# SRA JS3

1 entrée / 3 sorties micro



## Présentation

Les Radial JS2 et JS3 sont des splitters 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). Applications : Signal micro vers 2 ou 3 mixeurs Distribution de signaux niveau ligne

## Spécifications

- Alimentation : Passive
- Catégorie : boîte de direct
- Conversion numérique : non
- Dimensions (mm) : 84 x 127 x 48
- Entrées : XLR
- Niveau d'entrée max (dBu) : 2
- Nombre canaux : 3
- Poids (kg) : 700 g

- Réglages : atténuateur -30 dB, interrupteur de masse
- Réponse en fréquence : 10 Hz - 40 kHz
- Sorties : 2 x XLR, XLR
- THD : < 0,01%
- Specs complémentaires :
- Technologie : passive
- Transformateur : JT-MB-DPC
- Plage dynamique : 140 dB
- Impédance d'entrée : 2,4 k $\Omega$
- Impédance de sortie : 150  $\Omega$
- Fabrication très robuste : châssis en acier 1,55 mm