

SRA JPC



D.I. stereo pour ordinateur



Présentation

La Radial JPC est une DI stéréo spécialement conçue pour interfacer des cartes sons ou des appareils électroniques grand public aux systèmes de sonorisation professionnels. On trouve en entrée toute la connectique nécessaire disponible habituellement sur les lecteurs CD, caméscopes ou autres ordinateurs portables : RCA, jacks 3.5mm et 6.35mm. Pour encore plus de flexibilité, chaque entrée peut aussi servir de sortie thru, ce qui permet donc de splitter le signal facilement. Le design hybride actif/passif offre le meilleur des 2 mondes. Des transformateurs sur les entrées permettent une parfaite isolation pour éliminer les buzzs et hums causés par les boucles de masse. Après les transformateurs, la JPC utilise un circuit actif alimenté par le 48V de l'alimentation phantom. Ce circuit gère la conversion d'impédance et la symétrisation du signal. La JPC offre une solution compacte, indestructible, facile à utiliser et flexible pour interfacer les équipements audio/vidéo sur scène ou en studio. Et en plus, ça sonne bien !

Spécifications

- Affichage : LED
- Alimentation : Alimentation fantôme
- Catégorie : boîte de direct
- Conversion numérique : non
- Couleur : Beige, Rouge

- Dimensions (mm) : 84 x 127 x 48
- Entrées : 2 x jack, 2 x Rca
- Niveau d'entrée max (dBu) : 17
- Nombre canaux : 2
- Poids (kg) : 720 g
- Préampli intégré : oui
- Réglages : atténuateur -10 dB
- Réponse en fréquence : 20 Hz - 20 kHz
- Sorties : 2 x Rca, 2 x XLR
- THD : 0,01%
- Specs complémentaires :
- Technologie : active
- Transformateur : Jensen
- Plage dynamique : 135 dB
- Impédance d'entrée : 10 k Ω
- Impédance de sortie : 600 Ω
- Fabrication très robuste : châssis en acier 1,55 mm