

SP26, Traitement Audio

PROCESSEUR DE SON 2 IN 6 OUT AVEC SOFTWARE



réf. 11656

Marque : **AUDIOPHONY**

- Logiciel d'interface pour la configuration du processeur
- Surveillance en temps réel
- Performance acoustique
- Idéal pour série CUB

Caractéristiques techniques :

- Entrées : 2 entrées symétriques
- Sorties : 6 sorties symétriques
- Impédance d'entrée: > 10k ohms.
- Gain en sortie : de +12dB to -50dB, 0.25dB incrémenté
- Gain en entrée : de +12dB to -50dB, 0.25dB incrémenté
- Réponse en fréquence (-0.3dB) : 20Hz - 20kHz
- THD+N :
- Temporisation max. : 5ms
- Plage dynamique : > 98dB
- Impédance de charge minimum : 600 Ohms
- Niveau de sortie maximal : +9dBu (600 Ohms chargé)
- Taux d'échantillonnage : 96kHz, 24 bit depth
- Crossover / EQ Bande de fréquence opérationnelle : 20Hz - 20kHz
- Filtrage Crossover : Bessel, Butterworth (6, 12, 24 et 48dB/Octave), Linkwitz-Riley (12 and 24dB/Octave)
- Égaliseur 10 bandes : Bell, Notch, All Pass, Band Pass, Low/High Pass, Low/High Shelf
- Gain de l'égaliseur : ajustable de -12dB to +12dB
- Q égaliseur : Ajustable de 0.2 to 25

- Inversion des phases : Oui
- Temps de déclenchement du limiteur : Ajustable de 10 to 100
- Seuil de l'écrêteur : ajustable de -48dB to 9dB
- Écran LCD
- Protection par mot de passe : Oui
- Préréglage d'appareil : 50
- Langues : Anglais, Allemand, Espagnol, Français, Néerlandais
- Signaux d'entrée : Prise XLR femelle
- Signaux de sortie : Prise XLR mâle
- Connexion USB
- Dimensions (mm) : 483 x 127 x 45 (1U)
- Poids : 3kg