



L'ADP-4080 Processeur numérique 4 entrées/8 sorties :

- Convertisseur DSP 24 Bits haute performance.
- 4 Entrées 8 Sorties.
- Réglage du volume des entrées et des sorties avec une plage de -40dB à $+12\text{dB}$ par intervalle de $0,1\text{dB}$.
- 7 Bandes paramétriques par entrée et sortie, chaque bande possède différents choix d'égalisations : Paramétrique, L-Shelf 6dB , L-Shelf 12dB , High-Shelf 6dB , High-Shelf 12dB .
- Plage de fréquences des paramétriques $19,7\text{Hz}$ - $21,9\text{kHz}$, marge de gain : -30dB à $+15\text{dB}$, largeur de bande: $0,017$ à $4,750$ octave.
- Pente filtre passe-bas et passe-haut ; 12dB ; 24dB ; 36dB ; 48dB
- Type; Butterworth, Bessel, Linkwitz-Riley.
- Délais maximum de 1000ms par entrée et sortie.
- Compresseur par entrée et sortie, réglage du seuil, rapport temps d'attaque/retour, courbe d'attaque « soft/hard » réglable par 5 intervalles.
- Inversion de phase (180°) par entrée et sortie.
- Copie des paramètres entrées et sorties.
- Possibilité de régler plusieurs paramétriques en même temps grâce à la fonction «Link».
- Interface PC intuitive. Connexion par USB, RS485.
- 30 Presets utilisateurs.
- Verrouillage des fonctions par mot de passe.
- Écran LCD 132×32 caractères.
- Afficheur du niveau d'entrée et sortie à 7 segments
- Mute par entrée et sortie avec touche lumineuse.