



Le routeur MADI possède 4 groupes de 3 ports E/S MADI différents chacun et peut être utilisé comme baie de brassage et convertisseur de format entre ceux-ci. Il permet aux utilisateurs de créer des signaux de sortie qui combinent des canaux audio provenant de différentes entrées MADI. Appareil compact conçu pour relier les périphériques MADI de tout fabricant avec une flexibilité sans précédente dans le routing du signal. Tarif HT : 2 399 €



## MADI Router disponible

L'appareil est commandé directement à partir de sa face avant, où un écran TFT en couleur informe l'utilisateur sur l'état de l'entrée actuelle et sur le routage. Les canaux de tout groupe d'entrée peuvent être copiés sur différents groupes de sorties en blocs, ce qui assure une grande flexibilité tout en conservant clarté et facilité d'accès. Les préreglages peuvent être stockés sur l'appareil ou sur une clé USB connectée.

Il propose une flexibilité sans précédent en servant de convertisseur de format entre signaux optiques et coaxiaux, de répéteur, de distributeur et de mélangeur (merger) de signaux MADI multiples tout à la fois.

### Caractéristiques :

- 12 flux MADI bridés, incluant
- 4 flux MADI composites
- Routage à l'écran par groupe de 8 canaux
- 12 ports MADI (4 en optique, 4 en coaxial, 4 en paire torsadée)

- Alimentations redondantes
- Entrée/sortie Wordclock
- Mode de redondance RME
- Connecteur USB pour les mises à jour du firmware et stockage de presets