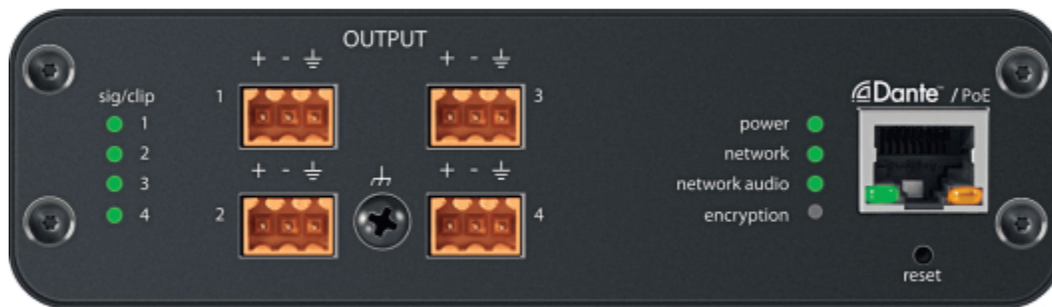


# SSI ANI4OUT-BLOCK



## Interface réseau Dante 4 sorties - Block



## Présentation

Intégrée dans un boîtier compact au format 1/3 rack, cette interface audio Dante convertit les signaux Dante vers 4 sorties analogiques commutables niveau micro/ligne. Chaque sortie possède son propre égaliseur 4 bandes. Les quatre canaux Dante reçus peuvent être mélangés et routés sur une seule sortie analogique. L'interface est alimentée en PoE via la connexion Ethernet et est dotée d'une application web permettant le contrôle de tous les paramètres de l'interface via un simple navigateur. Elle est aussi compatible avec les systèmes de contrôle média externe.

Livrée avec son étrier de montage pour une fixation sous une table ou au mur.

## Spécifications

- Accessoires inclus : Étrier de fixation 1/3 de rack
- Application Web intégrée : Oui
- Compatible AES67 : Oui
- Compatible automate externe : Oui
- Cryptage : Oui
- Led alimentation : Oui
- Led présence signal : Oui
- Led réseau : Oui

- Specs complémentaires :
- Sorties : ANI4OUT-XLR > 4 XLR mâle  
ANI4OUT-BLOCK > 4 Euroblock 3 broches
- Connecteur réseau : port Gigabit RJ45
- Application de contrôle : Intégrée - Format HTML5
- Alimentation : PoE – Classe 0
- Consommation : 10W maximum
- Câble recommandé : Cat5e ou supérieur blindé
- Dimensions : 4 x 14 x 12,8 cm (H x L x P)
- Poids : 663 g

#### Audio

- Réponse en fréquence : 20 Hz à 20 kHz
- Sorties numériques Dante : 4 canaux
- Résolution : 24 bits
- Fréquence d'échantillonnage : 48 kHz
- Latence : 0,71 ms
- Plage dynamique : 117 dBA (Dante vers analogique)
- Niveau de sortie analogique : Ligne > 0 dB; Aux > -20 dB; Micro > -46 dB
- Distorsion Harmonique Totale : < 0,05% (@1kHz, -20dBFS, Gain analogique 0dB)
- Impédance de sortie : 150  $\Omega$
- Configuration : Symétrie électronique
- Traitements du signal : Égaliseur paramétrique 4 bandes par canal, Mute, Phase, Gain, sommation des canaux