

# SSI ANI4IN-XLR



## Interface réseau Dante 4 entrées - XLR



## Présentation

Cette interface audio Dante intègre 4 entrées analogiques niveau micro/ligne dans un boîtier compact au format 1/3 rack. Chaque entrée possède son propre égaliseur 4 bandes. Les quatre entrées peuvent être mélangées et routées sur un seul canal Dante. Elle 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 :

- Entrées : ANI4IN-XLR > 4 XLR femelles  
ANI4IN-BLOCK > 4 Euroblock 6 broches
- Connexions logiques (version Block) : LED, Interrupteur (Commandes via Ethernet)
- 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 : 672 g

#### Audio

- Réponse en fréquence : 20 Hz à 20 kHz
- Sorties numériques Dante : 4 canaux
- Résolution : 24 bits
- Fréquence d'échantillonnage : 48 kHz
- Latence : 0,35 ms
- Gain : 51 dB par pas de 3 dB
- Plage dynamique : 113 dBA (analogique vers Dante)
- Bruit équivalent en entrée : -93dBV (Gain 0dB), -130dBV (Gain 51dB)
- Distorsion Harmonique Totale : < 0,05% (@1kHz, 0dBV, Gain 0dB)
- Impédance d'entrée : 5 k $\Omega$
- Configuration : Symétrie électronique
- Traitements du signal : Égaliseur paramétrique 4 bandes par canal, Mute, Phase, Gain, sommation des canaux