

# RFR ISA-ADN2

Focusrite®

## Carte AN 2 canaux ADAT/Dante ISA One



## Présentation

### Formats à la carte.

La carte ADN2 offre des ports de sortie RJ45 Dante primaires et secondaires, une sortie AES3 en XLR et un connecteur TOSLINK pour le protocole ADAT. Les entrées et sorties Word Clock sur les connecteurs BNC permettent la synchronisation avec plusieurs sources numériques. Ce qui offre la possibilité de synchroniser le réseau Dante avec l'horloge « Master » ou les équipements externes avec le réseau Dante.

### AI Dante.

Les sorties Dante de l'ISA ADN2 fournissent au préampli micro/DI ISA One un accès réseau à tous les appareils Focusrite RedNet et interfaces Red, ainsi qu'à tout autre appareil compatible Dante. La balistique des niveaux et les paramètres sont accessibles via RedNet Control, le routage est configuré à l'aide de l'application Dante Controller.

### Garantie Focusrite.

Et comme pour tous les produits Focusrite Pro, où que vous soyez en France, vous pouvez compter sur une garantie de trois ans si un matériel Focusrite Pro s'avère défectueux, il est systématiquement remplacé.

# Spécifications

- Catégorie : autre
- Type : carte optionnelle
- Specs complémentaires :

## PERFORMANCE AUDIO

- 0DBFS niveau de référence : 22dBu
- Réponse en fréquences : 20Hz - 20kHz  $\pm 0.1$ dB
- THD+N : -105dB (0.0006%), 20Hz - 20kHz; -1dBFS à l'entrée
- Rapport signal sur bruit : -121dBu
- Plage dynamique : 121dB, 20Hz - 20kHz

## DIGITAL

- Fréquences supportées : 44.1/48/88.2/96/176.4/192 kHz (-4%/-0.1%/+0.1%/+4.167%) en 24 bit
- Sources d'horloge : Interne ou Word Clock

CROSSTALK (entrée vers entrée) : < -100dB; 20Hz - 20kHz (canal @ -20dBFS)

DANTE : 2x canaux, sur 2x ports RJ45 (Primaire & secondaire)

AES3 : 2x canaux AES3, sortie sur 1x connecteur XLR mâle

## ADAT

- 2x canaux, sortie : 1x TOSLINK
- Assignement des canaux @ 44.1 KHz, 48 KHz, Port 1 = canaux 1-2
- Assignement des canaux @ 88.2 KHz, 96 KHz : SMUX I, Port 1 = canaux 1-2
- Assignement des canaux @ 176.4 KHz, 192 KHz : SMUX II, Port 1 = canaux 1-2

## S/PDIF

2x canaux S/PDIF canaux, sortie : 1x RCA phono

## WORD CLOCK

- Entrée : 1x port BNC 75Ω (Terminaison commutable)
- Sortie : 1x port BNC 75Ω.