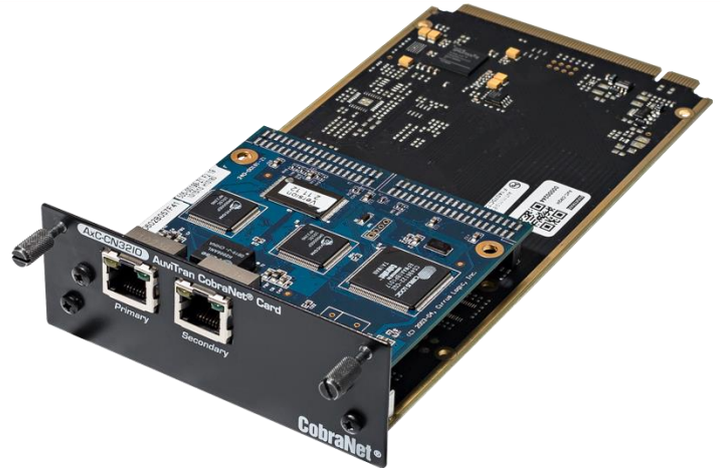


AxC-CN32IO en quelques mots

Comme toutes les cartes audios de la gamme Audio ToolBox, la carte COBRANET AxC-CN32IO fonctionne indifféremment avec les plateformes AVBx3 et AVBx7. L'interface AxC-CN32IO, combinée à un boîtier AuviTran Audio ToolBox AVBx3 ou AVBx7, constitue la solution facile et pratique pour la connexion de 2x 16 canaux entre un équipement COBRANET et d'autres équipements audio analogiques, numériques ou en réseau.



Caractéristiques principales

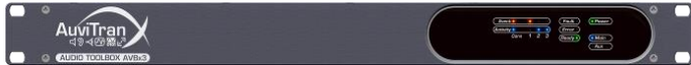
- La carte AxC-CN32IO utilise un slot et peut-être insérée dans un AVBx3 ou un AVBx7
- Réseau 100BASE-TX Ethernet
- 16 entrées et 16 sorties numériques au format du réseau COBRANET
- 2 connecteurs RJ45 pour les ports Primary et Secondary (redondance)
- Possibilité de synchronisation de l'audio ToolBox sur l'horloge du réseau CobraNet
- Contrôle à distance grâce à AVSMonitor
- Page de contrôle dédiée pour la gestion à distance de tous les paramètres de la carte

La gamme Audio ToolBox

Intelligent, souple et durable : voilà la nouvelle gamme de racks AuviTran, qui rapproche les technologies réseau et les interfaces audio.

Grâce aux deux châssis rackables de 19" AVBx3 et AVBx7, disponibles en version Installation ou StageBox, complétés par une série de 14 cartes d'interface, c'est vous qui développez la configuration dont vous avez besoin.

AVBx3 mode Installation



AVBx7 mode StageBox



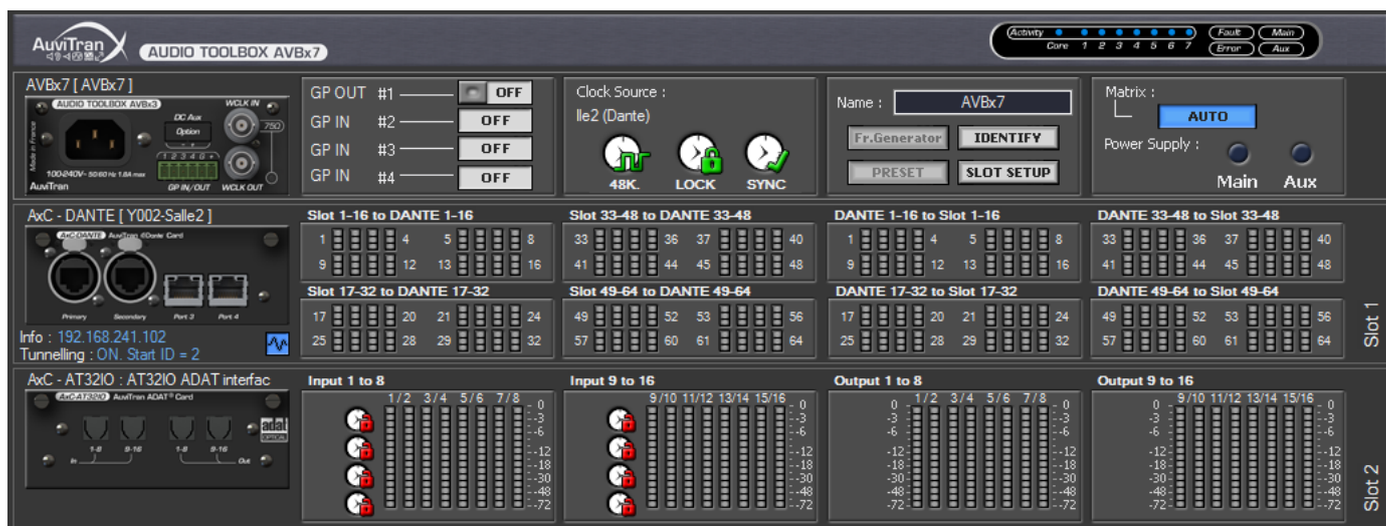
Caractéristiques mécaniques

200 x 100 x 40 mm : format standard des cartes AxC AuviTran pour les plateformes Audio ToolBox

Applications

- Utilisée avec d'autres cartes de la gamme Toolbox la carte AxC-CN32IO permet de réaliser des interconnexions de type :
 - ◆ Convertisseur COBRANET - Dante
 - ◆ Convertisseur COBRANET - MADI
 - ◆ Convertisseur COBRANET - EtherSound
 - ◆ Convertisseur COBRANET - AES/EBU
 - ◆ Convertisseur COBRANET - Analogiques
- Applications Live (AVBx3/7 mode StageBox)
 - ◆ Concerts et enregistrements
 - ◆ Diffusion live, studios et régies mobiles
 - ◆ Studios d'enregistrement
- Installations Fixes (AVBx3/7 mode Installation)
 - ◆ Enceintes sportives, stades, salles de concerts
 - ◆ Salles de théâtre et de cinéma, bars et discothèques

Page de contrôle logiciel AVSMonitor



Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Dimensions	200 mm x 100 mm x 40 mm – format standard des cartes de la gamme AuviTran Audio ToolBox
Alimentation	+12V / +3.3V Alimentation par le boîtier AuviTran Audio ToolBox
Stockage :	- 5°C à 70°C / 0% à 95% (sans condensation)
Température/Humidité	
Fonctionnement :	0 °C à 50°C / 5% à 90% (sans condensation)
Température/Humidité	
Connecteurs	2 connecteurs RJ45 pour connexion câbles Ethernet
Fréquence d'échantillonnage	48 kHz / 96 kHz
Résolution	16 / 20 / 24 bits
Entrées Audio	Jusqu'à 16 entrées COBRANET à 48KHz (8 entrées à 96KHz)
Sorties Audio	Jusqu'à 16 sorties COBRANET à 48KHz (8 sorties à 96KHz)
Sources de synchronisation	Possibilité de synchronisation sur l'horloge du réseau CobraNet ou sur le boîtier Audio Toolbox

Environnement

AVSMonitor	AVSMonitor est un logiciel qui permet de régler, gérer et contrôler un réseau EtherSound à distance. Il propose également des pages de contrôle dédiées pour la gestion des paramètres spécifiques de la carte AxC-CN3210 (O.S. Windows 10, 8, 7, Vista, XP 32 ou 64 bit)
CobraNet Discovery	Permet la découverte et la gestion des équipements CobraNet (horloge, latence, routage audio...)

Référence

AxC-CN3210	Carte 16 entrées et 16 sorties COBRANET sur connecteurs RJ45 pour l'Audio ToolBox
------------	---

V2-072017