



Carte interface 4 sorties stéréo AES/EBU pour AuviTran Audio ToolBox

AxC-DX80 en quelques mots

Comme toutes les cartes audio de la gamme Audio ToolBox, AxC-DX8O fonctionne indifféremment avec les plateformes AVBx3 et AVBx7.

AxC-DX8O intègre 4 sorties numériques AES/EBU sur connecteurs XLR dans la gamme AuviTran Audio ToolBox.

CONDICTION AUNTERIN ARRIVERUU CARRIVERUU CAR

Caractéristiques principales

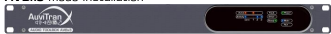
- 4 sorties numériques stéréo AES/EBU
- Connecteurs XLR mâle
- Contrôle à distance grâce à AVS-Monitor
- Page de contrôle dédiée pour la gestion à distance de tous les paramètres de la carte

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

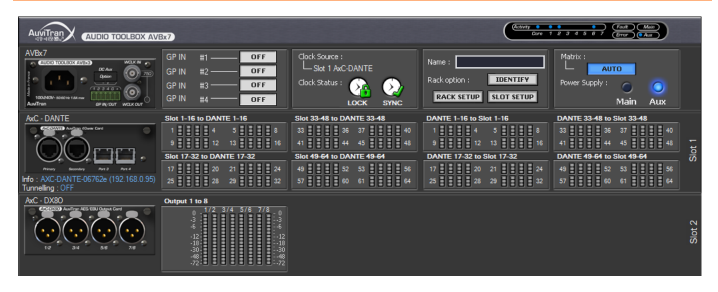
Deux cartes AxC-DX80 peuvent être utilisées dans un boitier AVBx3 avec une carte DANTE, MADI ou ES100 et jusqu'à six cartes AxC-DX8I peuvent être utilisées dans un boitier AVBx7 pour répondre à une multitude d'applications nécessitant de 8 à 24 sorties AES/EBU.

Associée aux autres cartes de la gamme AuviTran Audio ToolBox, AxC-DX8O permet de créer une multitude de solutions inventives, optimisées et évolutives pour répondre aux exigences des systèmes et des installations audio professionnels:

- Convertisseur Dante AES/EBU
- ♦ Convertisseur EtherSound AES/EBU
- ♦ Convertisseur MADI AES/EBU ...!
- Applications Live (AVBx3 mode StageBox)
 - Concerts et enregistrements
 - Diffusion live, studios et régies mobiles
 - ♦ Studios d'enregistrement
- Installations Fixes (AVBx3 mode Installation)
 - ♦ Enceintes sportives, stades, salles de concerts
 - Salles de théâtre et de cinéma, bars et discothèques

Carte interface 8 sorties AES/EBU pour AuviTran Audio ToolBox

Page de contrôle AVS-Monitor



Caractéristiques techniques

Dimensions 200 mm x 100 mm x 40 mm — format standard des cartes de la gamme AuviTra Audio ToolBox +12V / +3.3V Alimentation par le boitier AuviTran Audio ToolBox 5°C à 70°C / 0% à 95% (sans condensation)	Caractéristiques générales	
Stockage: Température/Humidité Fonctionnement: Température/Humidité Connecteurs 4 connecteurs mâles XLR Sorties Audio Nombre de sorties Routage de 4 sorties stéréo numériques AES/EBU au cœur du boitier AuviTran Audio ToolBox depuis les autres cartes Caractéristiques des Sorties Audio Fréquence d'échantillonnage Résolution Impédance des sorties 110Ω Caractéristiques des 4x AES/EBU symétriques sur connecteurs XLR mâles (niveau RS422)	Dimensions	$200~\mathrm{mm}~\mathrm{x}~100~\mathrm{mm}~\mathrm{x}~40~\mathrm{mm}$ — format standard des cartes de la gamme Auvi Tran Audio $\mathrm{ToolBox}$
Température/Humidité Fonctionnement: Température/Humidité Connecteurs 4 connecteurs mâles XLR Sorties Audio Nombre de sorties Routage de 4 sorties stéréo numériques AES/EBU au cœur du boitier AuviTran Audio ToolBox depuis les autres cartes Caractéristiques des Sorties Audio Fréquence d'échantillonnage Résolution Impédance des sorties 110Ω Caractéristiques des 4 AES/EBU symétriques sur connecteurs XLR mâles (niveau RS422)	Alimentation	+12V / +3.3V Alimentation par le boitier AuviTran Audio ToolBox
Température/Humidité Connecteurs 4 connecteurs mâles XLR Sorties Audio Nombre de sorties Routage de 4 sorties stéréo numériques AES/EBU au cœur du boitier AuviTran Audio ToolBox depuis les autres cartes Caractéristiques des Sorties Audio Fréquence 44.1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHz d'échantillonnage Résolution 24 bits Impédance des sorties 110Ω Caractéristiques des $4x = 1000$ Caractéristiques des	_	-5°C à 70°C / 0% à 95% (sans condensation)
Sorties Audio Nombre de sorties Routage de 4 sorties stéréo numériques AES/EBU au cœur du boitier AuviTran Audio ToolBox depuis les autres cartes Caractéristiques des Sorties Audio Fréquence d'échantillonnage Résolution 24 bits Impédance des sorties 110 Ω Caractéristiques des 4x AES/EBU symétriques sur connecteurs XLR mâles (niveau RS422)		0 °C à 50°C / 5% à 90% (sans condensation)
Nombre de sorties Routage de 4 sorties stéréo numériques AES/EBU au cœur du boitier AuviTran Audio ToolBox depuis les autres cartes	Connecteurs	4 connecteurs mâles XLR
Audio ToolBox depuis les autres cartes Caractéristiques des Sorties Audio Fréquence	Sorties Audio	
Fréquence d'échantillonnage Résolution Impédance des sorties 44.1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHz 24 bits 110Ω Caractéristiques des 4x AES/EBU symétriques sur connecteurs XLR mâles (niveau RS422)	Nombre de sorties	·
d'échantillonnage Résolution 24 bits Impédance des sorties 110 Ω Caractéristiques des 4x AES/EBU symétriques sur connecteurs XLR mâles (niveau RS422)	Caractéristiques des Sorties Audio	
Impédance des sorties 110Ω Caractéristiques des $4x$ AES/EBU symétriques sur connecteurs XLR mâles (niveau RS422)	·	44.1 kHz / 48 kHz / 88.2 kHz / 96 kHz
Caractéristiques des 4x AES/EBU symétriques sur connecteurs XLR mâles (niveau RS422)	Résolution	24 bits
	Impédance des sorties	110Ω
Audio ToolBox AVS-Monitor AVS-Monitor AVS-Monitor AVS-Monitor AVS-Monitor AVS-Monitor est un logiciel qui permet de régler, gérer et contrôler un réseau EtherSound à distance. Il propose également des pages de contrôle dédiées pou	·	
Audio ToolBox AVS-Monitor AVS-Monitor AVS-Monitor AVS-Monitor AVS-Monitor est un logiciel qui permet de régler, gérer et contrôler un réseau EtherSound à distance. Il propose également des pages de contrôle dédiées pou	Environnement	
AVS-Monitor AVS-Monitor est un logiciel qui permet de régler, gérer et contrôler un résea EtherSound à distance. Il propose également des pages de contrôle dédiées pou	Audio ToolBox	AxC-DX80 est une carte de la gamme AuviTran Audio ToolBox
la gestion des paramètres spécifiques de la carte AxC-DX80	AVS-Monitor	AVS-Monitor 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-DX8O
Système d'exploitation Windows 10, 8, 7, Vista, XP 32 ou 64 bit	Système d'exploitation	Windows 10, 8, 7, Vista, XP 32 ou 64 bit

Référence

AxC-DX80 Carte AuviTran 4 sorties stéréo AES/EBU sur connecteur XLR pour Audio

ToolBox