Aktive Tonsäule für Dante-Audionetzwerke

Deutsch Diese Anleitung richtet sich an Installateure mit Kenntnissen in der Netzwerktechnik. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem Betrieb gründlich durch und heben Sie sie für ein späteres Nachlesen auf.

1 Verwendungsmöglichkeiten

Diese Tonsäule ist speziell für den Einsatz in ELA-Anlagen auf der Basis von Dante-Audionetzwerken konzipiert. Sie hat ein robustes Metallgehäuse, das mit sechs Breitbandlautsprechern und einem Klasse-D-Verstärker ausgestattet ist. Der Verstärker liefert bei maximalem digitalen Eingangssignal eine Leistung von 30W.

Die Stromversorgung der Tonsäule erfolgt über das Netzwerk per PoE (Power over Ethernet).

1.1 Dante

Dante ist ein von der Firma Audinate entwickeltes Audionetzwerk, bei dem es möglich ist, bis zu 512 Audiokanäle gleichzeitig zu übertragen. Dante (Digital Audio Network Through Ethernet) nutzt einen verbreiteten Ethernet-Standard und basiert auf dem Internet-Protokoll. Die Übertragung der Audiosignale erfolgt unkomprimiert, synchronisiert und mit nur minimaler Latenz. Der Vorteil gegenüber analoger Audiosignalübertragung ist eine kostengünstige Verbindung der Komponenten über Standard-Netzwerkkabel und eine geringe Störanfälligkeit auch bei langen Übertragungsstrecken. Zudem kann die Signalführung zwischen einmal miteinander verbundenen Komponenten jederzeit per Software geändert werden.

Als Signalguellen dienen im Dante-Netzwerk Geräte, die als Sender (Transmitter) eingerichtet sind. Geräte wie die ETS-630DT, die als Receiver eingerichtet sind, empfangen die Signale aus dem Dante-Netzwerk.

Die Zuordnung von Sende- und Empfangskanälen im Dante-Netzwerk erfolgt über das Dante-Konfigurationsprogramm "Dante Controller" (INF Kapitel 5). Die Konfiguration der Ethernet-Schnittstelle erfolgt ebenfalls über dieses Programm (INST Kap. 5.2). Für die korrekte Einrichtung sind unbedingt Netzwerktechnik-Kenntnisse erforderlich.

Dante™ ist eine Handelsmarke von Audinate Pty Ltd.

2 Wichtige Hinweise

Das Gerät entspricht allen relevanten Richtlinien der EU und ist deshalb mit CE gekennzeichnet.

- Verwenden Sie das Gerät nur im Innenbereich und schützen Sie es vor Tropf- und Spritzwasser sowie vor hoher Luftfeuchtigkeit. Der zulässige Einsatztemperaturbereich beträgt 0-40°C.
- Verwenden Sie zum Reinigen nur ein trockenes, weiches Tuch, auf keinen Fall Chemikalien oder Wasser.
- Wird das Gerät zweckentfremdet, falsch installiert oder nicht fachgerecht repariert, kann keine Haftung für daraus resultierende Sachoder Personenschäden und keine Garantie für das Gerät übernommen werden.

Soll das Gerät endgültig aus dem Betrieb genommen werden, übergeben X Sie es zur umweltgerechten Entsorgung einem örtlichen Recyclingbetrieb.

3 Montage

Die Montage ist in Abbildung 1 dargestellt.

- 1) An der Montagestelle (z.B. Wand) zwei Löcher bohren. Je nach Beschaffenheit der Montagestelle geeignete Dübel verwenden.
- 2) Die beiden Montagewinkel mit stabilen Schrauben an der Montagestelle befestigen.
- 3) Die Lautsprechersäule mit den beiliegenden Schrauben und Unterlegscheiben zwischen den Winkeln befestigen und auf die Zuhörer ausrichten.

4 Anschluss

Für den Anschluss an ein Dante-Netzwerk die RJ45-Buchse INPUT über ein Cat-5- oder Cat-6-Kabel mit einem Ethernet-Switch verbinden, der mindestens Fast-Ethernet (100-Mbit/s-Ethernet) unterstützt. Der Anschluss dient auch zur Stromversorgung der Tonsäule über das Netzwerk (z.B. über einen Netzwerk-Switch mit PoE-Speisung). Um die volle Leistung zu erhalten, muss eine PoE-Speisung nach dem Standard IEEE 802.3at-2009 "PoE+" verwendet werden (z. B. TPE-TG44G).









5 Dante-Netzwerk einrichten

Die Einrichtung der ETS-630DT im Dante-Netzwerk geschieht über das Programm "Dante Controller", das über die Website der Firma Audinate kostenlos erhältlich ist. Die über das Programm vorgenommenen Einstellungen werden in den beteiligten Sendern und Empfängern des Dante-Netzwerks gespeichert, sodass das Programm nur für die Konfiguration des Netzwerks, nicht aber während des normalen Betriebs erforderlich ist. Für den Computer, auf dem das Programm "Dante Controller" laufen soll, gelten folgende Systemvoraussetzungen:

| Komponente | Mindestvoraussetzungen |
|-----------------|--|
| Prozessor | 1 GHz |
| Arbeitsspeicher | 512 MByte |
| Netzwerk | Standard-Ethernet-Schnittstelle (100 Mbit/s oder Gigabit) oder Wireless-LAN-(Wi-Fi-)Schnittstelle |
| Betriebssystem | Windows 7 (SP1 oder höher), 8.1 oder 10 Hinweis: Sowohl UTF-8 als auch Unicode werden unterstützt, außer für Host- und Gerätenamen; der DNS-Standard unterstützt Unicode für diese nicht. |
| | Mac OS (X) 10.11.6, 10.12.6, 10.13.6 oder 10.14 Hinweis: Nur Intel-Architektur, PPC-Architektur wird nicht unterstützt. |

Windows ist ein registriertes Warenzeichen der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern. Mac OS ist ein registriertes Warenzeichen von Apple Inc. in den USA und anderen Ländern.

5.1 Installation des Programms "Dante Controller"

Zur Installation des Programms von der Audinate-Website:

- 1) Die folgende Internet-Adresse aufrufen: https://www.audinate.com/products/ software/dante-controller
- 2) Dort das Betriebssystem auswählen.
- 3) Den Button mit der Dante-Controller-Version anklicken.
- 4) Einloggen bzw. einen Account erstellen.
- 5) Die Software herunterladen.
- 6) Die Software installieren.

5.2 Gerätekonfiguration mit dem Dante-Controller

1) Den Dante-Controller starten.

2) Warten, bis die ETS-630DT und das Gerät, mit dem sie verbunden werden soll, in der Matrix erscheinen. Die ETS-630DT wird unter "Dante Receivers" aufgeführt.

Hinweis: Ein Nichterscheinen eines Geräts kann als Grund haben, dass es – nicht eingeschaltet ist,

- nicht eingeschaftet ist,
 sich in einem anderen Subnetz befindet,
- sich nicht mit den anderen Dante-Geräten synchronisieren kann.

Für einen der beiden zuletzt genannten Gründe sollte das Dante-Gerät aber zumindest unter dem Reiter "Device Info" oder "Clock Status" im Network-View aufgeführt werden. Ein Aus- und Wiedereinschalten des Geräts oder die Verbindungstrennung und Neuverbindung zum Switch könnte eine schnelle Lösung des Problems bewirken. Weitere Informationen befinden sich im Benutzerhandbuch des Dante-Controllers von Audinate. 3) In der Menüleiste des Dante-Controllers "Device/Device View" auswählen oder die Tastenkombination Strg+D drücken. Das Device-View-Fenster öffnet sich.

ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS

- 4) In der unter der Menüleiste erscheinenden Leiste im Drop-Down-Menü die ETS-630DT auswählen.
- 5) In der dritten Leiste lassen sich unterschiedliche Informationen zu dem Gerät anzeigen und Einstellungen vornehmen. Den Reiter "Device Config" auswählen (🖙 Abb. 2).
- 6) Im Feld "Rename Device" kann der Name, der im Dante-Netzwerk für das Gerät verwendet wird, geändert werden (z.B. auf einen eindeutigen Namen mit einem Bezug auf den Installationsort). Eine Änderung mit "Apply" bestätigen.
- 7) Bei Bedarf die "Sample Rate" an den gewünschten Verbindungspartner anpassen oder eine andere gemeinsame Sample-Rate für beide Geräte festlegen.



Abb. 2 Device-View von der ETS-630DT

 Über den Reiter "Network Config" lassen sich bei Bedarf die Netzwerkeinstellungen für die Dante-Schnittstelle der ETS-630DT ändern.

5.3 Routing mit dem Dante-Controller

Für die Zuweisung der Eingangs- und Ausgangssignale der beteiligten Geräte:

- Im "Network View"-Fenster unter "Routing" die Kanäle des gewünschten Geräts unter "Dante Transmitters" sowie die Kanäle des gewünschten Verbindungspartners unter "Dante Receivers" durch Klicken auf das ⊞ öffnen (I Abbildung 3).
- 2) Ausgehend von der Spalte des Dante-Transmit-Kanals bis zur Zeile des gewünschten Dante-Receive-Kanals navigieren und auf das Feld am Schnittpunkt klicken.
- Warten bis das Feld einen grünen Kreis mit weißem Haken ✓ anzeigt.

Für weitere Verbindungen die Schritte wiederholen.



Abb. 3 Routing vom ECM-300DT zur ETS-630DT

Auf der Audinate-Website kann zum Dante-Controller ein englisches Benutzerhandbuch (User Guide) heruntergeladen werden unter:

https://www.audinate.com/resources/ technical-documentation

6 Technische Daten

| Verstärkerleistung: | 30 W |
|-----------------------|--|
| Verstärkerklasse: | D |
| Frequenzbereich: | 120–18000 Hz |
| Lautsprecher: | 6 × 7,6-cm-Breitband- lautsprecher (3") |
| Abstrahlwinkel | |
| horizontal: | 120° |
| vertikal: | 40° |
| Max. Nennschalldruck: | 110 dB |
| Dante-Kanäle | |
| Receiver: | 1 |
| Auflösung: | 16/24/32 bit |
| Abtastrate: | 44,1–96 kHz |
| Datenschnittstelle: . | Ethernet, RJ45-Buchse |
| Stromversorgung: | Power over Ethernet IEEE 802.3at "PoE+" |
| Abmessungen: | 95 × 610 × 120 mm (B × H × T) |
| Gewicht: | 5,57 kg |

Änderungen vorbehalten.





ETS-630 DT

English **Active Speaker Column for Dante Audio Networks**

These instructions are intended for installers with knowledge in network technology. Please read the instructions carefully prior to operation and keep them for later reference.

1 Applications

This speaker column is specially designed for PA systems based on Dante audio networks. It is equipped with a robust metal housing that provides six full-range speakers and a Class D amplifier. With a maximum digital input signal, the amplifier will provide 30W of power.

The network will provide the speaker column with power via PoE (Power over Ethernet).

1.1 Dante

Dante, an audio network developed by the company Audinate, allows transmission of up to 512 audio channels at the same time. Dante (Digital Audio Network Through Ethernet) uses a common Ethernet standard and is based on the Internet protocol. The transmission of audio signals is uncompressed and synchronized, with minimum latency. The advantage over analog audio signal transmission is a cost-effective connection of components via standard network cables and low susceptibility to interference, even in case of long transmission paths. In addition, signal routing between components that have once been connected can be changed by software at any time.

In the Dante network, units configured as transmitters are used as signal sources. Units such as ETS-630DT configured as receivers receive the signals from the Dante network.

The transmitting channels and reception channels are assigned in the Dante network via the Dante configuration program "Dante Controller" (R chapter 5). The Ethernet interface is also configured via this program (reg chapter 5.2). For correct configuration, knowledge in network technology is indispensable.

Dante™ is a trademark of Audinate Pty Ltd.

2 Important Notes

The unit corresponds to all relevant directives of the EU is therefore marked with $C \epsilon$.

- The unit is suitable for indoor use only. Protect it against dripping water, splash water and high air humidity. The admissible ambient temperature range is 0-40 °C.
- For cleaning only use a dry, soft cloth; never use water or chemicals.
- No guarantee claims for the unit and no liability for any resulting personal damage or material damage will be accepted if the unit is used for other purposes than originally intended, if it is not correctly installed, or if it is not repaired in an expert way.

If the unit is to be put out of operation X definitively, take it to a local recycling plant for a disposal which is not harmful to the environment.

3 Installation

The installation is shown in figure 1.

- 1) Drill two holes at the location of installation (e.g. wall). Use appropriate dowels, depending on the nature of the location of installation
- 2) Use stable screws to fasten the two mounting brackets to the location of installation.
- 3) Use the screws and washers provided to fasten the speaker column between the mounting brackets; align the speaker column towards the audience.

4 Connection

For connection to a Dante network, use a Cat 5 cable or Cat 6 cable to connect the RJ45 jack INPUT to an Ethernet switch that at least supports Fast Ethernet (100 Mbit/s Ethernet). This connection will also supply the speaker column with power via the network (e.g. via a network switch with PoE supply). To obtain the maximum power, use a PoE supply according to the standard IEEE 802.3at-2009 "PoE+" (e.g. TPE-TG44G).









5 Configuration of the Dante Network

The ETS-630DT is set up in the Dante network by means of the program "Dante Controller", available as a free download on the website of the company Audinate. The settings made via the program will be saved in the corresponding transmitters and receivers of the Dante network so that the program is only required for network configuration but not for normal operation. The following system requirements apply to the computer on which the program "Dante Controller" is to be executed:

| Component | Minimum requirements |
|------------------|---|
| Processor | 1 GHz |
| RAM | 512 Mbytes |
| Network | Standard Ethernet interface (100 Mbits/s or Gigabit) or wireless LAN (WiFi) interface |
| Operating system | Windows 7 (SP1 or higher), 8.1 or 10 Note: Both UTF-8 and Unicode will be supported, except for host names and names of units; the DNS standard will not support Unicode for them. |
| | Mac OS (X) 10.11.6, 10.12.6, 10.13.6 or 10.14 Note: Intel architecture only; PPC architecture will not be supported. |

Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation in the USA and other countries.

Mac OS is a registered trademark of Apple Inc. in the USA and other countries.

5.1 Installing the "Dante Controller"

To install the program from the Audinate website:

- 1) Call up the following Internet address: https://www.audinate.com/products/ software/dante-controller
- 2) Select the operating system.
- 3) Click the button with the version of the Dante controller.
- 4) Log in or create an account.
- 5) Download the software.
- 6) Install the software.

5.2 Configuration of the unit with the Dante Controller

1) Start the Dante Controller.

2) Wait for the ETS-630DT and the unit to which it is to be connected to appear in the matrix. The ETS-630DT will be listed under "Dante Receivers".

Note: If a unit fails to appear, the reason may be that

- the corresponding unit has not been switched on
- the unit is in a different subnet
 the unit is not able to superpropize with t
- the unit is not able to synchronize with the other Dante units.

However, if one of the two last-mentioned reasons applies, the Dante unit should at least appear under the tab "Device Info" or "Clock Status" in the network view. A fast solution of this problem may be to switch the unit off and on or to disconnect and re-establish the connection to the network switch. For further information please refer to the user manual of the Dante Controller from Audinate. 3) In the menu bar of the Dante Controller, select "Device/Device View" or use the shortcut Ctrl+D. The Device View window will open.

ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS

- 4) Select the ETS-630DT in the bar of the dropdown menu appearing beneath the menu bar.
- The third bar can be used to indicate information on the unit and to make settings. Select the tab "Device Config" (reg fig. 2).
- 6) In the field "Rename Device", the name used for the unit in the Dante network can be changed (e.g. to a specific name referring to the place of installation). Click "Apply" to confirm the change.
- Adjust the "Sample Rate" to the desired connection partner or set a different common sample rate for both units, if required.

| 💆 Dante Controller - Device View (ETS-630DT) 💷 🖭 🔀 |
|--|
| <u>Eile Device View H</u> elp |
| 🧭 📰 💿 📢 🕂 🔒 🛛 ETS-630DT 🗸 😢 |
| Receive Status Latency Device Config Network Config AES67 Config |
| Rename Device |
| ETS-630DT Apply |
| |
| Sample Rate |
| Sample Rate: 48k 👻 Pull-up/down: NONE 👻 |
| |
| |
| Encoding Clocking |
| Preferred Encoding: PCM 24 🗸 Unicast Delay Requests: Enabled 🗸 |
| |
| Device Latency |
| Latency: 5,0 msec |
| Reset Device |
| Reboot Clear Config |
| |

Fig. 2 Device View of ETS-630DT

8) Use the tab "Network Config" to change the network settings for the Dante interface of ETS-630DT, if required.

5.3 Routing with the Dante Controller

To assign the input signals and output signals of the corresponding units:

- Under "Routing" in the window "Network View", click to open the channels of the desired unit under "Dante Transmitters" and the channels of the desired connection partner under "Dante Receivers" (rr fig. 3).
- Navigate from the column of the Dante transmit channel to the line of the desired Dante receive channel and click the field at the intersection point.
- 3) Wait for the field to show a green circle with a white check mark √.

Repeat the steps for additional connections.



Fig. 3 Routing from ECM-300DT to ETS-630DT

An English user guide for the Dante Controller is available for download on the Audinate website:

https://www.audinate.com/resources/ technical-documentation

6 Specifications

| Amplifier power: 30W |
|---|
| Amplifier class: D |
| Frequency range: 120–18000 Hz |
| Speakers: |
| Radiation angle |
| horizontal: 120° |
| vertical: 40° |
| Max. SPL: 110 dB |
| Dante channels |
| Receiver: 1 |
| Resolution: 16/24/32 bit |
| Sampling rate: 44.1–96 kHz |
| Data interface: Ethernet, RJ45 jack |
| Power supply: Power over Ethernet IEEE 802.3at "PoE+ |
| Dimensions: 95 × 610 × 120 mm $(W \times H \times D)$ |
| Weight: 5.57 kg |

Subject to technical modification.





Colonne sonore active pour réseaux audio Dante

Français Cette notice s'adresse aux installateurs avec des connaissances en technologie réseau. Veuillez lire la présente notice avec attention avant le fonctionnement et conservez-la pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

1 Possibilités d'utilisation

Cette colonne sonore est spécialement conçue pour une utilisation dans des installations Public Adress sur la base de réseaux audio Dante. Elle possède un boîtier robuste métallique et est dotée de six haut-parleurs large bande et d'un amplificateur classe D. L'amplificateur délivre une puissance de 30W pour un signal d'entrée digital maximal.

L'alimentation de la colonne se fait via le réseau par PoE (Power over Ethernet).

1.1 Dante

Dante est un réseau audio développé par la société Audinate avec lequel il est possible de transmettre simultanément jusqu'à 512 canaux audio. Dante (Digital Audio Network Through Ethernet) utilise un standard Ethernet répandu et se base sur le protocole Internet. La transmission des signaux audio se fait de manière non compressée, synchronisée et avec une latence minimale. L'avantage par rapport à une transmission analogique de signal audio est la connexion des composants via un câble réseau standard à un prix faible et une faible sensibilité aux interférences même pour de longues distances. De plus, la transmission du signal entre les composants reliés entre eux peut à tout moment être modifiée via le logiciel.

Dans le réseau Dante, les appareils installés comme émetteurs (Transmitter) servent de source de signal. Les appareils comme la ETS-630DT, configurés comme Receiver (récepteur), reçoivent les signaux venant du réseau Dante.

L'attribution des canaux d'émission et de réception dans le réseau Dante se fait via le programme de configuration «Dante Controller» (Reg chapitre 5). La configuration de l'interface Ethernet se fait également via ce programme (Reg chapitre. 5.2). Pour une configuration correcte, des connaissances réseau sont indispensables

Dante™ est une marque déposée de Audinate Pty Ltd.

2 Conseils importants

L'appareil répond à toutes les directives nécessaires de l'Union européenne et porte donc le symbole CE.

- L'appareil n'est conçu que pour une utilisation en intérieur. Protégez-le des éclaboussures, de tout type de projections d'eau et d'une humidité d'air élevée ; la plage de température ambiante admissible est de 0-40°C.
- Pour le nettoyage, utilisez uniquement un chiffon sec et doux, en aucun cas de produits chimiques ou d'eau.
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels résultants si l'appareil est utilisé dans un but autre que celui pour leguel il a été concu, s'il n'est pas correctement installé, ou s'il n'est pas réparé par un technicien habilité ; en outre, la garantie deviendrait caduque.

Lorsque l'appareil est définitivement retiré du service, vous devez le déposer dans une usine de recyclage de proximité pour contribuer à son élimination non polluante.

CARTONS ET EMBALLAGE

3 Montage

Le montage est présenté sur le schéma 1.

PAPIER À TRIER

- 1) Percez deux trous à l'emplacement du montage (par exemple mur). Utilisez les chevilles adaptées selon la composition du lieu de montage.
- 2) Fixez les deux étriers de montage avec des vis solides.
- 3) Fixez la colonne avec les vis et rondelles livrées entre les étriers et orientez-la vers l'auditoire

4 Branchement

Pour la connexion à un réseau Dante, reliez la prise RJ45 INPUT via un cordon Cat 5 ou Cat 6, à un Switch Ethernet, acceptant Fast Ethernet (Ethernet 100 Mbit/s) au moins. La connexion sert également pour alimenter la colonne via le réseau (par exemple via un switch réseau avec alimentation PoE). Pour obtenir la pleine puissance, il faut utiliser une alimentation PoE selon la norme IEEE 802.3at-2009 «PoE+» (par exemple TPE-TG44G).









5 Configurer un réseau Dante

La configuration de la ETS-630DT dans le réseau Dante se fait via le programme «Dante Controller», disponible gratuitement sur le site de la société Audinate. Les réglages effectués via le programme sont mémorisés dans les émetteurs et récepteurs participants du réseau Dante de telle sorte que le programme ne soit nécessaire que pour la configuration du réseau et pas pendant le fonctionnement normal. Pour l'ordinateur sur lequel le programme «Dante Controller» doit fonctionner, il faut suivre les configurations système suivantes :

| Composants | Configuration minimale |
|-----------------------|--|
| Processeur | 1 GHz |
| Mémoire de travail | 512 MB |
| | Interface Ethernet standard |
| Réseau | (100 Mbit/s ou Gigabit) ou |
| | interface LAN sans fil (Wi-Fi) |
| Système | Windows 7 (SP1 ou supérieur), 8.1 ou 10 Remarque : UTF-8 et Unicode supportés, sauf pour nom hôte et nom appareil ; le standard DNS n'accepte pas Unicode pour ceux-ci. |
| a exploitation | Mac OS (X) 10.11.6, 10.12.6, 10.13.6 ou 10.14 Remarque : uniquement architecture Intel, archi- tecture PPC non acceptée. |

Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans les autres pays. Mac OS est une marque déposée de Apple Inc. aux Etats-Unis et dans les autres pays.

5.1 Installer le programme «Dante Controller»

Pour installer le programme depuis le site internet de Audinate :

- 1) Allez à l'adresse internet suivante : https://www.audinate.com/products/ software/dante-controller
- 2) Sélectionnez le système d'exploitation.
- 3) Cliquez sur le bouton avec la version du contrôleur Dante.
- 4) Connectez-vous ou créez un compte.
- 5) Téléchargez le logiciel.
- 6) Installez le logiciel.

5.2 Configurer l'appareil avec le Dante Controller

1) Démarrez le Dante Controller.

 Attendez jusqu'à ce que la ETS-630DT et l'appareil avec lequel elle doit être reliée, apparaissent dans la matrice. La ETS-630DT est listée sous «Dante Receivers».

Remarque : si un appareil n'apparaît pas, la raison peut être :

- l'appareil n'est pas allumé,
- l'appareil se trouve dans un autre sous-réseau,
 l'appareil ne peut pas être synchronisé avec les autres appareils Dante.

Pour une des deux raisons citées en dernier, il faut que l'appareil Dante soit présenté au moins dans la visualisation Network sous l'onglet «Device Info» ou «Clock Status». Arrêter puis redémarrer ou couper la liaison vers le Switch puis la réactiver pourrait être une solution rapide au problème. Vous trouverez des informations complémentaires dans la notice du Dante Controller de Audinate. 3) Dans la barre de menu du Dante Controller, sélectionnez «Device/Device View» ou appuyez sur la combinaison de touches Ctrl+D. La fenêtre «Device View» s'affiche.

ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS

- Dans la barrette s'affichant sous la barre de menu dans le menu déroulant, sélectionnez la ETS-630DT.
- Dans la troisième barre, différentes informations sur l'appareil s'affichent et on peut effectuer des réglages. Sélectionnez l'onglet «Device Config» (I schéma 2).
- 6) Dans le champ «Rename Device», il est possible de modifier le nom utilisé pour l'appareil dans le réseau Dante (par exemple un nom unique en rapport avec le lieu d'installation). Confirmez toute modification avec «Apply».
- Si besoin, adaptez le «Sample Rate» au partenaire de connexion souhaité ou définissez un autre Sample Rate (taux d'échantillonnage) commun pour les deux appareils.

| Elle Deu | Controller - Dev | ice View (ETS-6 | 30DT) | |
|-------------------------------------|---|------------------------------|--|-------------------|
| File Dev | ice view Help | | | |
| 5 | < ◎ •< [| Ð 🔒 | ETS-630DT | ? |
| Receive | Status Latency | Device Config | Network Config | AES67 Config |
| Renan | ne Device | | | |
| | ETS-630DT | | | Apply |
| | | | | |
| Sample | e Rate | | | |
| | Sample Rate: | 48k 👻 | Pull-up/down | NONE - |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| - Encod | ing | | - Clocking | |
| Encod | ing | M 24 | Clocking | auesta, Epshlad |
| -Encod Prefe | ing | M 24 👻 | Clocking | quests: Enabled 💌 |
| -Encod Prefe | ing rred Encoding: PC | M 24 🔹 | Clocking Unicast Delay Re | quests: Enabled 👻 |
| -Encod Prefe | ing rred Encoding: PC Latency | M 24 | Clocking Unicast Delay Re | quests: Enabled 🔻 |
| -Encod Prefe | ing — rred Encoding: PC : Latency — L | M 24 | Clocking Unicast Delay Re ec v | quests: Enabled 👻 |
| -Encod Prefe -Device | ing — rred Encoding: PC : Latency — L Device — | M 24 | Clocking Unicast Delay Re ec v | quests: Enabled 👻 |
| -Encod Prefe -Device Reset | ing — rred Encoding: PC : Latency — L Device — R | M 24 w atency: 5,0 ms eboot | Clocking Unicast Delay Re ec Clear Config | quests: Enabled 🔻 |

Schéma 2 Device View de la ETS-630DT

8) Via l'onglet «Network Config», vous pouvez, si besoin, modifier les réglages réseau pour l'interface Dante de la ETS-630DT.

5.3 Routage avec le Dante Controller

Pour attribuer les signaux d'entrée et de sortie des appareils utilisés :

- Dans la fenêtre «Network View», sous «Routing», ouvrez les canaux de l'appareil souhaité sous «Dante Transmitters» et les canaux du partenaire de connexion souhaité sous «Dante Receivers» en cliquant sur (Inser schéma 3).
- 2) Naviguez à partir de la colonne du canal Dante Transmit jusqu'à la ligne du canal Dante Receive souhaité et cliquez sur le champ au point d'intersection.
- Attendez jusqu'à ce que le champ affiche un cercle vert coché en blanc √.

Pour d'autres connexions, répétez ces points.



Schéma 3 Routage du ECM-300DT vers la ETS-630DT

Sur le site de Audinate, il est possible de télécharger un manuel d'utilisation en anglais (User Guide) du Dante Controller :

https://www.audinate.com/resources/ technical-documentation

6 Caractéristiques techniques

| Puissance |
|---|
| amplificateur : 30 W |
| Classe amplificateur : . D |
| Bande passante : 120–18000 Hz |
| Haut-parleurs : 6 × large bande $7,6 \text{ cm} (3")$ |
| Angle diffusion horizontal : 120° vertical : 40° |
| Puissance sonore nominale max. : 110 dB |
| Canaux Dante Receiver : 1 Résolution : 16/24/32 bits |
| échantillonnage : 44,1–96 kHz Interface données :. Ethernet, prise RJ45 |
| Alimentation : Power over Ethernet IEEE 802.3at «PoE+» |
| $\begin{array}{l} \text{Dimensions}:\ldots\ldots\ldots95\times610\times120\text{mm}\\ (\text{I}\times\text{h}\times\text{p}) \end{array}$ |
| Poids : 5,57 kg |

Tout droit de modification réservé.



MONACOR INTERNATIONAL GmbH & Co. KG • Zum Falsch 36 • 28307 Bremen • Germany Copyright[®] by MONACOR INTERNATIONAL. All rights reserved.



Colonna sonora attiva per reti audio Dante

taliano Queste istruzioni sono rivolte a installatori con conoscenze nella tecnica delle reti. Vi preghiamo di leggerle attentamente prima della messa in funzione e di conservarle per un uso futuro.

1 Possibilità d'impiego

Questa colonna sonora è stata realizzata specialmente per l'impiego in impianti PA sulla base di reti audio Dante. Il contenitore robusto metallico è equipaggiato con sei altoparlanti a larga banda e con un amplificatore classe D. Con il segnale d'ingresso digitale massimo, l'amplificatore fornisce una potenza di 30W.

L'alimentazione della colonna sonora avviene tramite la rete via PoE (Power over Ethernet).

1.1 Dante

Dante è una rete audio sviluppata dalla società Audinate che rende possibile la trasmissione contemporanea di un massimo di 512 canali audio. Dante (Digital Audio Network Through Ethernet) sfrutta uno standard Ethernet diffuso ed è basata sul protocollo Internet. La trasmissione dei segnali audio avviene in forma non compressa sincronizzata e con latenza solo minima. Il vantaggio rispetto alla trasmissione analogica dei segnali audio sta nel collegamento economico dei componenti tramite cavi rete standard e nella scarsa disposizione ad interferenze anche in caso di lunghe distanze di trasmissione. Inoltre è possibile, tramite software, modificare in ogni momento il passaggio dei segnali fra i componenti collegati.

Come fonti di segnali nella rete Dante servono dei dispositivi impostati come trasmettitori (transmitter). Gli apparecchi come ETS-630DT, impostati come receiver, ricevono i segnali dalla rete Dante.

L'assegnazione dei canali trasmettitori e ricevitori nella rete Dante avviene per mezzo del programma di configurazione Dante "Dante Controller" (R Capitolo 5). Anche la configurazione dell'interfaccia Ethernet avviene con questo programma (R Capitolo 5.2). Per l'impostazione corretta sono indispensabili delle conoscenze nella tecnica delle reti.

Dante™ è un marchio commerciale della Audinate Pty Ltd.

2 Avvertimenti importanti

L'apparecchio è conforme a tutte le direttive rilevanti dell'UE e pertanto porta la sigla $c \epsilon$.

- Usare l'apparecchio solo all'interno di locali e proteggerlo dall'acqua gocciolante e dagli spruzzi d'acqua nonché da alta umidità dell'aria. La temperatura d'esercizio ammessa è 0−40°C.
- Per la pulizia usare solo un panno morbido, asciutto; non impiegare in nessun caso acqua o prodotti chimici.
- Nel caso d'uso improprio, d'installazione sbagliata o di riparazione non a regola d'arte dell'apparecchio, non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni consequenziali a persone o a cose e non si assume nessuna garanzia per l'apparecchio.

Se si desidera eliminare l'apparecchio definitivamente, consegnarlo per lo X smaltimento ad un'istituzione locale per il riciclaggio.

3 Montaggio

Il montaggio è rappresentato nella figura 1.

- 1) Applicare due fori sul luogo di montaggio (p.es. parete). A seconda delle caratteristiche del luogo di montaggio usare dei tasselli adatti
- 2) Fissare i due angoli di montaggio sul luogo di montaggio servendosi di viti robuste.
- 3) Con le viti e rondelle in dotazione, fissare la colonna sonora fra gli angoli e orientarla verso gli ascoltatori.

4 Collegamento

Per il collegamento con una rete Dante, collegare la presa RJ45 INPUT con uno switch Ethernet che sopporti per lo meno Fast Ethernet (Ethernet 100 Mbit/s), servendosi di un cavo Cat 5 o Cat 6. Il collegamento serve anche come alimentazione della colonna sonora tramite la rete (p.es. tramite uno switch rete con alimentazione PoE). Per poter ottenere la potenza massima, si deve usare un'alimentazione PoE secondo lo standard IEEE 802.3at-2009 "PoE+" (p.es. TPE-TG44G).



WWW.MONACOR.COM





5 Impostare la rete Dante

L'impostazione dell'ETS-630DT nella rete Dante avviene tramite il programma "Dante Controller", disponibile gratuitamente sul sito della società Audinate. Le impostazioni effettuate attraverso il programma vengono memorizzate nei trasmettitori e ricevitori interessati della rete Dante; così, il programma è necessario soltanto per la configurazione della rete ma non durante il funzionamento normale. Il computer sul quale deve essere installato il programma "Dante Controller" deve avere i seguenti requisiti minimi:

| Componente | Requisiti minimi |
|--------------|--|
| Processore | 1 GHz |
| RAM | 512 MByte |
| Rete | Interfaccia Ethernet standard (100 Mbit/s o Gigabit) oppure interfaccia wireless LAN (Wi-Fi) |
| Sistema ope- | Windows 7 (SP1 o maggiore), 8.1 o 10 N.B.: Sia UTF-8 che Unicode sono supportati, ad eccezione dei nomi di host e di apparecchi; lo standard DNS non supporti questi per Unicode. |
| rativo | Mac OS (X) 10.11.6, 10.12.6, 10.13.6 o 10.14 N.B.: Solo architettura Intel, l'architettura PPC non è supportata. |

Windows è un marchio registrato della Microsoft Corporation negli USA e in altri paesi.

Mac OS è un marchio registrato della Apple Inc. negli USA e in altri paesi.

5.1 Installazione del programma "Dante Controller"

Per l'installazione del programma, dal sito web Audinate:

- 1) Aprire il seguente indirizzo Internet: https://www.audinate.com/products/ software/dante-controller
- 2) Quindi scegliere il sistema operativo.
- 3) Cliccare sul pulsante con la versione del Dante Controller.
- 4) Fare il login oppure creare un account.
- 5) Scaricare il software.
- 6) Installare il software.

5.2 Configurazione degli apparecchi con il Dante-Controller

- 1) Avviare il Dante-Controller.
- 2) Aspettare che l'ETS-630DT e l'apparecchio con il quale deve essere collegata appaiano nella matrice. L'ETS-630DT è segnalata alla voce "Dante Receivers".

 ${\rm N.B.:}$ Se non si vede un apparecchio, la causa ne può essere che il relativo apparecchio

- non sia acceso,
- si trovi in un'altra sottorete,
- non riesca a sincronizzarsi con gli altri apparecchi Dante.

Per uno dei due motivi indicati per ultimi, l'apparecchio Dante dovrebbe essere segnalato per lo meno sotto il cavalierino "Device Info" o "Clock Status" nella network-view. Lo spegnimento dell'apparecchio oppure il distacco della connessione dallo switch potrebbe risolvere il problema rapidamente. Ulteriori informazioni si trovano nel manuale del Dante Controller di Audinate. 3) Nella riga del menu del Dante Controller scegliere "Device/Device View" oppure premere i tasti Ctrl+D. Si apre la finestra "Device View".

ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS ELECTRONICS FOR SPECIALISTS

- 4) Nell'elenco che appare nel menu drop-down sotto la barra del menu, scegliere l'ETS-630DT.
- 5) Nella terza riga si possono visualizzare differenti informazioni sull'apparecchio e effettuare varie impostazioni. Scegliere il cavalierino "Device Config" (I Figura 2).
- 6) Nel campo "Rename Device" è possibile cambiare il nome usato nella rete Dante per l'apparecchio (p. es. con un nome inequivocabile riferito al luogo d'installazione). Confermare una modifica con "Apply".
- Se necessario, adattare il "Sample Rate" al partner desiderato del collegamento oppure stabilire un altro sample rate per entrambi gli apparecchi.



Fig.2 Device View dell'ETS-630DT

8) Tramite il cavalierino "Network Config" si possono modificare, se necessario, le impostazioni di rete per l'interfaccia Dante dell'ETS-630DT.

5.3 Routing con il Dante-Controller

Per l'assegnazione dei segnali d'ingresso e d'uscita degli apparecchi interessati:

- Nella finestra "Network View", alla voce "Routing" aprire sotto la voce "Dante Transmitters" i canali dell'apparecchio desiderato nonché, cliccando su ⊞, sotto la voce "Dante Receivers" i canali del partner desiderato del collegamento (r Figura 3).
- 2) Partendo dalla colonna del canale Dante Transmit, navigare fino alla riga del canale Dante Receive desiderato e cliccare sul punto d'intersezione del campo.
- 3) Aspettare che il campo visualizzi un cerchio verde con segno di spunta bianco √.

Per ulteriori collegamenti ripetere questi passi.



Fig.3 Routing dall'ECM-300DT all'ETS-630DT

Dal sito web di Audinate si può scaricare un manuale utente in lingua inglese (User Guide) per il Dante Controller:

https://www.audinate.com/resources/ technical-documentation

6 Dati tecnici

| Potenza amplificatore: 30 W |
|--|
| Classe amplificatore: D |
| Banda passante: 120–18000 Hz |
| Altoparlanti: 6 × altoparlanti a larga banda di 7,6 cm (3″) |
| Angolo d'irradiazione orizzontale: 120° verticale: 40° |
| Press. sonora nom.le max.: 110 dB |
| Canali Dante Receiver: 1 Risoluzione: 16/24/32 bit Campionamento: 44,1–96 kHz Interfaccia dati: Ethernet, presa RJ45 |
| Alimentazione: Power over Ethernet IEEE 802.3at "PoE+" |
| Dimensioni: |
| Peso: |

Con riserva di modifiche tecniche.



