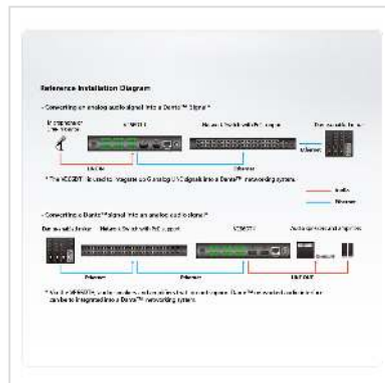


# ATEN VE66DTH Interface audio Dante 6 x 6 avec HDMI

<b>Numéro d'article</b>	14.01.7178
<b>Constructeur</b>	ATEN
<b>Référence constructeur</b>	VE66DTH
<b>EAN (pièce unique)</b>	4719264649806



Le VE66DTH d'ATEN est une interface audio à six entrées/six sorties compatible Dante avec HDMI. Utilisant Dante™ – la solution de réseau audio la plus populaire créée par Audinate, le VE66DTH est capable de délivrer des signaux audio numériques non compressés et avec une latence proche de zéro sur votre réseau IP standard. Le VE66DTH transmet et reçoit jusqu'à 6 canaux d'entrées et de sorties audio via un réseau Dante – les entrées audio peuvent non seulement prendre en charge l'entrée de ligne, mais aussi, et en même temps, les microphones dynamiques et à condensateur. De plus, l'appareil peut fournir une alimentation Phantom de 48 V aux microphones à condensateur. Grâce à sa PoE (Alimentation sur Ethernet) intégrée, le VE66DTH peut être alimenté par un appareil compatible PSE via un câble Ethernet. En outre, le VE66DTH offre une capacité audio flexible avec un déembeddeur et un embeddeur audio. Il peut déembedder les signaux audio stéréo HDMI vers le système réseau Dante et embedder les signaux audio Dante vers l'entrée HDMI.

- Comprend l'interface audio en réseau Dante™ – une solution complète de réseau audio qui distribue la transmission audio non compressée et multicanal via les réseaux Ethernet standards, avec une latence proche de zéro et une parfaite synchronisation
- Intègre jusqu'à 6 canaux de signaux d'entrée audio/micro mono équilibrés sur un système audio compatible Dante et prend en charge les microphones dynamiques et à condensateur
- Fournit une alimentation Phantom de 48 V pour les microphones à condensateur
- Prise en charge de AES67
- Facile à utiliser et à configurer – Les utilisateurs peuvent utiliser le « Dante Controller » pour la configuration simple
- Fournit jusqu'à 6 canaux de sorties audio mono équilibrés depuis le réseau Dante vers le

## système audio

- Prend en charge l'entrée HDMI 2.0 avec la compatibilité HDCP 2.2 – l'entrée HDMI peut déembedder l'audio stéréo HDMI vers le réseau Dante
- Prend en charge l'entrée locale HDMI 2.0 – le VE66DTH peut embedder l'audio Dante dans la sortie HDMI
- Prend en charge la PoE – l'alimentation peut être fournie par un appareil compatible PSE via un câble Ethernet

### Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	extensions audio/video
Types de produits	Modules de réseaux voies
Couleur	noir
Comprend	1x VE66DTH Interface audio Dante 6 x 6 avec HDMI 6x Borniers à 5 pôles 4x Coussinets 1x KC06-0040-100G Kit de montage 1x 0AD8-1F05-30M1 Adaptateur d'alimentation 1x Instructions utilisateur
Dimensions (HxLxP)	17,42 x 15,49 x 2,88cm
Raccordement au réseau	Fiche européenne de l'appareil, Type-C
Hauteur	17.42 cm
Largeur	15.49 cm
Profondeur	2.88 cm
Poids	0.85 kg
Hauteur du colis	220 mm
Largeur du colis	270 mm
Profondeur du colis	90 mm
Poids du paquet	1.262 kg