

## ATEN PREMIUM VE66DTH Interface audio Dante 6 x 6 avec HDMI



**Marque :** ATEN

**Référence :** 068027

**Prix :** 1,054.00 € HT

### **Descriptif :**

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 désembeddeur et un embeddeur audio. Il peut désembedder les signaux audio stéréo HDMI vers le système réseau Dante et embedder les signaux audio Dante vers l entrée HDMI.

Entrées audio

Interfaces

Entrée ligne/micro : 3 x connecteurs à vis imperdable 3,5 mm, 5 pôles? mono analogique, équilibré

Impédance : > 6,8 k ohms non équilibrés? > 13,6 k ohms équilibrés

Niveau maximum : 0 dBV (1 Vrms)

Préamplificateur de micro : +40 dB, équilibrés

Alimentation Phantom : +48 V, 10 mA

Entrée HDMI : Audio stéréo HDMI

Sorties audio

Interfaces

Sortie ligne : 3 x connecteurs à vis imperdable 3,5 mm, 5 pôles? mono analogique, équilibré

Impédance : 50 ohms non équilibrés? 100 ohms équilibrés

Niveau maximum : 0 dBV (1 Vrms)

Sortie HDMI : Audio stéréo HDMI

Audio

Format Non compressé, 24 bits, sélectionnable à 44,1, 48, 88,2 ou 96 kHz

Latence : Déterministe, basé sur la sélection de l'utilisateur : 1,0 ms (par défaut)

Réponse de fréquence : 20 Hz ~ 20 kHz, +/- 0,3 dB

DHT + bruit : S/B : > 80 dB (1 kHz, 1 Vrms à 0 dBV)

Interférences : Entrée 8 canaux audio (6 x entrées analogiques et 1 x audio stéréo HDMI)

Sortie 8 canaux audio (6 x sorties analogiques et 1 x audio stéréo HDMI embéddé depuis HDMI/Dante)

Entrée vidéo

Interfaces 1 x HDMI Type A femelle (Noir)

Impédance 100 ?

Distance maxi. 1,8 m

Sortie vidéo

Interfaces 1 x HDMI Type A femelle (Noir)

Impédance 100 ?

Vidéo

Résolution maxi. Jusqu'à 4096 x 2160 / 3840 x 2160 à 60 Hz (4:4:4)

Conformité HDMI 2.0 (3D, Deep Color, 4K) 4K HDR

Compatible HDCP 2.2

Contrôle

Ethernet 1 x RJ-45 femelle (Argenté) via Dante

Commutateurs

Sélection de port de sortie vidéo 1 x Interrupteur coulissant - Sélection de l'audio de sortie HDMI (depuis l'entrée HDMI / Dante / désactivé)

Sélection 6 x Interrupteurs coulissants - Préamplificateur d'entrée micro MARCHÉ/ARRÊT

Phantom power 6 x Interrupteurs coulissants - Alimentation Phantom pour l'entrée micro MARCHÉ/ARRÊT

Réinitialiser 1 x Bouton-poussoir

Connecteurs

Alimentation 1 x Fiche CC (Noir) ou 1 x RJ-45 femelle (Argenté) POE

Unité vers unité 1 x RJ-45 femelle via Dante

[Lien vers la fiche du produit](#)