

# ATEN VC881 CONVERTISSEUR HDMI/DVI VERS HDMI AVEC DE-EMBEDDER AUDIO



## DESCRIPTION

Convertisseur ATEN VC881 HDMI/DVI vers HDMI 4K avec désemdedeur audio : le flux audio HDMI peut être extrait et converti en signal S/PDIF, coaxial ou audio stéréo RCA.

Entrez un signal DVI et il convertit le signal en signal HDMI ou entrez un signal HDMI et il extrait le signal audio HDMI. Le VC881 prend en charge la fonction HDMI ARC.

Sélection facile du mode via bouton-poussoir :

Sélection du mode

Interrupteur coulissant x 1 (sortie audio HDMI - MARCHÉ/ARRÊT)

Interrupteur coulissant x 1 (canal de sortie audio - AUTO/CH 5.1/CH 2)

Bouton-poussoir x 1 (Sélection de fonction audio)

1. HDMI vers HDMI

2. DVI vers HDMI

3. ARC (canal de retour audio)

- HDMI vers HDMI ( FullHD ou UltraHD)

- DVI vers HDMI (1920 x 1080)

- Canal de retour audio (ARC)

HDMI 1.4 (3D, Deep Color, 4K) ; conforme à HDCP 1.4

Qualité vidéo supérieure :

- HDMI : jusqu'à 4K (3840 x 2160 à 30 Hz) avec HDCP 1.4

- DVI: jusqu'à 1920 x 1200

Le flux audio HDMI peut être extrait et converti en signal S/PDIF, coaxial ou audio stéréo RCA

Indication par diode de l'état de l'alimentation

Mise à jour du micrologiciel possible

Boîtier entièrement en métal

Sorties audio :

Audio optique : 1 x Toslink (Noir)

Audio coaxial : 1 x RCA femelle (Orange)

Audio stéréo : 2 x RCA femelle (Blanc / Rouge)

Entrée Audio stéréo: 1 x Jack 3,5 mm (Vert)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VC881-AT-G

### Caractéristiques :

Type : Répéteur AV

Résolution maximale : 3840 x 2160 pixels

Distance de transfert maximale : 3 m

Bande passante : 340 MHz

Compatibilité 3D : Oui

HDCP : Oui

Impédance : 100 Ohm

Micrologiciel évolutif : Oui

Résolutions graphiques prises en charge : 1920 x 1200 (WUXGA), 3840 x 2160

Type de commande : Boutons

Version HDCP : 1.4

Voyants : Énergie

Couleur du produit : Noir

### Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Entrée HDMI : 1

Nombre de sorties HDMI : 1

Version HDMI : 1.4

Ports d'entrée DVI : 1

Sortie Audio numérique (Optique) : 1

Entrée audio : 1

Sortie Audio (Gauche, Droite) : 1

Entrée DC : Oui

### Puissance :

Tension de fonctionnement : 5 V

Consommation électrique typique : 1,767 W

### Conditions environnementales :

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%

Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

### Poids et dimensions :

Largeur : 202 mm

Profondeur : 84,9 mm

Hauteur : 25 mm

Poids : 570 g

### Informations sur l'emballage :

Quantité : 1 pièce(s)

Largeur du colis : 59 mm

Profondeur du colis : 239 mm

Hauteur du colis : 160 mm

Poids du paquet : 750 g

### Contenu de l'emballage :

Adaptateur secteur fourni : Oui

Manuel d'utilisation : Oui

**Données logistiques :**

Largeur du casier principal (externe) : 315 mm

Longueur du casier principal (externe) : 490 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 338 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 16 kg

Poids net du carton principal : 11,4 kg

Produit par casier principal (externe) : 20 pièce(s)