

ATEN VC880 Répéteur HDMI avec démultiplexeur audio

Numéro d'article	14.01.6420
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	VC880
EAN (pièce unique)	4710423772625



Le VC880 est un répéteur HDMI accompagné d'un démultiplexeur audio qui extrait et convertit le signal audio de l'entrée HDMI. Cela signifie que, en plus de la sortie de signal audio et vidéo HDMI répétée, les utilisateurs peuvent aussi choisir entre le son stéréo analogique provenant de connecteurs RCA et le son numérique provenant de connecteurs optiques ou coaxiaux, bénéficiant ainsi d'une sortie audio supplémentaire de haute qualité. Grâce à la prise en charge des formats de télévision 3D, le VC880 est la solution idéale pour les utilisateurs qui veulent profiter de vidéo haute définition tout en ayant la possibilité de choisir la sortie audio haute définition sur des téléviseurs, projecteurs, récepteurs audio-vidéo ou haut-parleurs.

- Répète le signal d'entrée HDMI jusqu'à 15 mètres
- Extrait le signal audio HDMI et l'envoie à une source audio supplémentaire
- Prise en charge du son numérique optique/coaxial et du son stéréo analogique*
- Compatible HDCP 1.1
- Qualité vidéo supérieure :

1920x1200 (1080p)

- Possibilité de mise à niveau du microprogramme
- Possibilité de sélection des canaux audio : 2 canaux, 5.1 canaux ou mode auto
- HDMI (3D)
- Prise en charge du son Dolby True HD et DTS HD Master Audio
- Prend en charge un commutateur d'activation/désactivation du son pour la sortie HDMI
- Extensible à trois niveaux : fournit trois niveaux de sortie audio pour un canal HDMI jusqu'à 45 mètres de distance

Contenu de l'emballage

1 répéteur HDMI avec démultiplexeur audio VC880

1 adaptateur secteur 0AD6-1605-09EG

1 manuel d'utilisation

Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Splitter et Sélecteur
Types de produits	Prolongateur HDMI
Couleur	noir
Comprend	prolongateur HDMI, adaptateur secteur, manuel
Interface	HDMI
Distance maximale	15 m
Entrées Vidéo	HDMI femelle
Sortie Vidéo	HDMI femelle
Largeur de bande vidéo	1080P
Résolution maximale (nom.)	1920 x 1080
Résolution maximale	1920 x 1080 / 1920 x 1200 @60Hz (2K, Full HD)
Dimensions (HxLxP)	25 x 82 x 25 mm
Alimentation	1
Puissance de l'alimentation	5,3VDC 0,8W
Hauteur	25 mm
Largeur	82 mm
Profondeur	25 mm
Poids	0.46 kg
Hauteur du colis	170 mm
Largeur du colis	60 mm
Profondeur du colis	250 mm
Poids du paquet	0.697 kg