

# ATEN VS182 - répartiteur vidéo/audio - 2 ports

ATEN VS182 - Répartiteur vidéo/audio - 2 x HDMI - de bureautest

Référence : 051157

Marque : ATEN

Référence fabricant : VS182A-AT-G

Code EAN : 4710423779921

Code UNSPSC : 43222610 1714642562



## DESCRIPTION

### Description du produit

Le répartiteur HDMI VS182A est la solution idéale pour tous ceux qui ont besoin d'envoyer une source de vidéo haute définition numérique à deux périphériques d'affichage en même temps. Il prend en charge tous les équipements HDMI, tels que les lecteurs de DVD, les décodeurs satellites et tous les périphériques d'affichage HDMI.

Le répartiteur HDMI VS182A est conforme à la norme HDCP (High Bandwidth Digital Content Protection), ce qui lui permet d'être utilisé avec tous les périphériques d'affichage HDMI dans les applications de home cinéma ainsi que dans les entreprises et les environnements éducatifs et

### Caractéristiques du produit

- ATEN Séparateur HDMI 4K 2 ports.
- Port vidéo: HDMI, Sortie Vidéo: 2x HDMI.
- Résolution maximale: 4096 x 2160 pixels, Couleur du produit: Noir, Matériau du boîtier/corps: Métal.
- Tension d'entrée AC: 5 V, Consommation électrique typique: 3,12 W.
- Largeur: 80 mm, Profondeur: 125 mm, Hauteur: 25 mm.
- Quantité: 1 pièce(s), Largeur du colis: 59 mm, Profondeur du colis: 239 mm

### Contenu de la boîte

- ATEN VS182
- Adaptateur secteur externe
- Câble HDMI

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Répartiteur vidéo/audio - 2 ports - possibilité de mise en cascade
Type de boîtier	De bureau
Sous-type	HDMI
Ports	2 x HDMI
Résolution maximale	1920 x 1200
Caractéristiques	Compatible HDCP, prise en charge 3D, prise en charge de TVHD
Normes de conformité	HDCP 1.1
Indicateurs d'état	Statut du port, alimentation
Extension/connectivité	
Interfaces	1 x entrée HDMI Type A 2 x sortie HDMI Type A
Alimentation	
Périphérique d'alimentation	Adaptateur secteur externe
Consommation en fonctionnement	2 Watt
Divers	
Câbles inclus	1 x câble HDMI
Normes de conformité	Plug and Play, RoHS, DDC, WEEE
Dimensions et poids	
Largeur	8.15 cm
Profondeur	12.5 cm
Hauteur	2.5 cm

<b>Poids</b>	310 g
<b>Caractéristiques d'environnement</b>	
<b>Température minimale de fonctionnement</b>	0 °C
<b>Température maximale de fonctionnement</b>	50 °C
<b>Taux d'humidité en fonctionnement</b>	0- 80 % (sans condensation)
<b>Température de stockage mini</b>	-20 °C
<b>Température de stockage maxi</b>	60 °C

*Fiche technique produite par OfficeXpress*