

# ATEN VS182B Répartiteur HDMI True 4K à 2 ports

<b>Numéro d'article</b>	14.01.6887
<b>Constructeur</b>	ATEN
<b>Référence constructeur</b>	VS182B
<b>EAN (pièce unique)</b>	4719264645402



Le répartiteur HDMI True 4K VS182B est la solution parfaite pour quiconque a besoin d'envoyer une source de vidéo numérique haute définition à deux écrans en même temps. Il prend en charge tous les équipements compatibles HDMI, comme les lecteurs de DVD, les décodeurs de satellites et tous les moniteurs, écrans, projecteurs ou téléviseurs HDMI.

Le répartiteur HDMI True 4K VS182B est compatible HDMI 2.0, 4K à 60 Hz (4:4:4) et prend en charge plusieurs flux audio, ce qui le rend efficace pour tous les écrans HDMI dans les applications de home cinéma, ainsi que dans les environnements d'entreprise, éducatifs et commerciaux.

- Connecte une source HDMI à deux écrans HDMI en même temps
- HDMI (3D, Deep Color, 4K) ; compatible HDCP 2.2
- Prise en charge HDR
- Prend en charge des résolutions max. jusqu'à 4096 x 2160 / 3840 x 2160 à 60 Hz (4:4:4)
- Transmission à longue distance - jusqu'à 15 m (1920x1200) / 1,8 m (4K réel)\*
- Taux d'horloge pixel maximum jusqu'à 600 MHz
- Taux de transfert max. 18 Gbps (6 Gbps par voie)
- Indication par diode de l'état de l'alimentation et des appareils source
- EDID Expert™ - sélectionne les paramètres EDID optimaux pour la mise sous tension régulière, l'affichage de haute qualité et l'utilisation de la meilleure résolution via le commutateur DIP EDID, permettant aux utilisateurs de passer sans effort entre Port 1, Par défaut et Auto
- Plug-and-play - aucune installation de logiciel nécessaire

## Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Splitter et Sélecteur
Types de produits	Splitter HDMI vidéo
Couleur	noir
Comprend	1x Répartiteur HDMI True 4K à 2 ports VS182B 1x 0AD6-1005-26EG Adaptateur d'alimentation 1x LIN5-19V2-V21G Câble HDMI 1x Instructions utilisateur
Interface	HDMI
Entrées	1
Sorties	2
Largeur de bande maximale	600 MHz
Entrées Vidéo	1 x HDMI F
Sortie Vidéo	2 x HDMI F
Résolution maximale (nom.)	4096 x 2160 / 3840 x 2160 à 60 Hz (4:4:4)
Dimensions (HxLxP)	125 x 800 x 250 mm
Alimentation	oui
Puissance de l'alimentation	5V, 4,25W
Hauteur	125 mm
Largeur	800 mm
Profondeur	250 mm
Poids	320 g
Hauteur du colis	160 mm
Largeur du colis	70 mm
Profondeur du colis	250 mm
Poids du paquet	0.656 kg