

ATEN VS182B SPLITTER HDMI TRUE 4K - 2 PORTS



DESCRIPTION

Duplicateur (splitter) HDMI 2.0 4K 2 ports ATEN VS182B

Le HDMI VS182B est la solution idéale pour tous ceux qui ont besoin d'envoyer une source de vidéo haute définition numérique à quatre 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 HDMI VS184A 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 commerciaux.

Plus produit :

Vrai HDMI 2.0

Permet de connecter une source HDMI à deux périphériques d'affichage HDMI en même temps

Compatible HDMI (3D, Deep Color, 4k x 2k) et HDCP 2.2

Prend en charge des résolutions allant jusqu'à Ultra HD 4k x 2k et 1080p Full HD

Prise en charge du son Dolby True HD et DTS HD Master Audio

Transmission longue distance : jusqu'à 15 m (24 AWG)

Prend en charge une largeur de bande jusqu'à 600 MHz pour de hautes performances vidéo

Plug & Play : aucune installation de logiciel n'est requise

Spécifications :

Résolutions 4k x 2k (60HZ , 4:4:4) et Full HD

Bande passante 18Gbps

Prise en charge du son Dolby True HD et DTS HD Master Audio

Distances de raccordement : jusqu'à 5m

Boîtier entièrement métal

Affichage d'activité des ports par LED

Totalement Plug'nPlay

Alimentation et cordon HDMI 1.80 m fournis
Dimensions 20.00 x 8.00 x 2.50 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VS182B-AT-G

Connectivité :

Port vidéo : HDMI

Sortie Vidéo : 2x HDMI

Quantité de ports vidéo : 3

Entrée DC : Oui

Caractéristiques :

Couleur du produit : Noir

Matériau du boîtier/corps : Métal

Résolution maximale : 4096 x 2160 pixels

Type HD : 4K Ultra HD

Compatibilité 3D : Oui

Distance de fonctionnement maximum : 5 m

Taux de d'actualisation maximal : 60 Hz

Bande passante : 600 MHz

Version HDCP : 2.2

Technologie HDR (plage dynamique élevée) : High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)

HDCP : Oui

Plug and Play : Oui

Voyants : Oui

Puissance :

Tension d'entrée AC : 5 V

Consommation électrique typique : 4,24 W

Poids et dimensions :

Largeur : 80 mm

Profondeur : 125 mm

Hauteur : 25 mm

Poids : 500 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 : 670 g

Contenu de l'emballage :

Adaptateur secteur fourni : Oui

Câbles inclus : HDMI

Manuel d'utilisation : Oui

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

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

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

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990

Poids net du carton principal : 10 kg

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) : 14,4 kg

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