

aten VS0110HA SPLITTER HDMI 2.0 10,2Gbps - 10 ports



DESCRIPTION

Le splitter HDMI 4K VS0110HA est la solution parfaite pour les applications qui nécessitent d'envoyer une source de vidéo 4K haute définition à dix écrans en même temps. L'interface HDMI s'adresse à la plupart des sources et récepteurs traditionnels, tels que les lecteurs de DVD, les décodeurs satellite et tout écran HDMI. Doté de la technologie ATEN EDID, le VS0110HA garantit une communication EDID continue avec les appareils connectés et maintient des sorties vidéo optimales.

Le splitter HDMI 4K VS0110HA est compatible HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection), 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 jusqu'à dix affichages HDMI en même temps

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

Qualité vidéo supérieure - jusqu'aux résolutions 4K (4096 x 2160 à 60 Hz 4:2:0)

Transmission à longue distance de la source à la sortie - jusqu'à 15 m

Port de contrôle série RS-232 bi-directionnel distant intégré pour contrôle du système haut de gamme

Indication par diode claire du statut de l'appareil

EDID Expert+ - sélectionne les paramètres EDID optimaux pour la mise sous tension régulière, l'affichage de haute qualité et l'utilisation des meilleures résolutions sur différents écrans

Plug-and-play

Montable en rack (Design 1U)

Vidéo

Débit de données maxi. 10,2 Gbps (3,4 Gbps par voie)

Horloge pixel maxi. 340 MHz

Conformité HDMI 1.4 (3D, Deep Color, 4K) ;

Compatible HDCP 1.4

Résolution maxi. Jusqu'à 4096 x 2160 / 3840 x 2160 à 60 Hz (4:2:0) ;

4096 x 2160 / 3840 x 2160 à 30 Hz (4:4:4)

Contrôle

RS-232 Connecteur : 1 x DB-9 femelle (Noir)

Débit en bauds : 19200 / Bits de données : 8 / Bits d'arrêt : 1 / Parité : Non / Contrôle de flux : Non

Paramètres EDID Commutateur EDID x1
Mode EDID : Par défaut (1080p) / Port 1 / Auto

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VS0110HA-AT-G

Connectivité :

Port vidéo : HDMI

Sortie Vidéo : 10x HDMI

Version HDMI : 1.4

Quantité de ports vidéo : 11

Nombre de ports série : 1

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 : 15 m

Bande passante : 340 MHz

Version HDCP : 1.4

Grille de montage : Oui

HDCP : Oui

Plug and Play : Oui

Voyants : Liaison, Énergie

Certification : FCC, CE

Puissance :

Tension d'entrée AC : 5 V

Consommation électrique typique : 4,34 W

Poids et dimensions :

Largeur : 157,8 mm

Profondeur : 437,2 mm

Hauteur : 44 mm

Poids : 2,32 kg

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 116 mm

Profondeur du colis : 540 mm

Hauteur du colis : 233 mm

Poids du paquet : 2,81 kg

Contenu de l'emballage :

Adaptateur secteur fourni : Oui

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%

Durabilité :

Certificats de durabilité : RoHS

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990

Poids net du carton principal : 6,96 kg

Largeur du casier principal (externe) : 375 mm

Longueur du casier principal (externe) : 565 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 258 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 9,21 kg

Produit par casier principal (externe) : 3 pièce(s)