

Aten VB800 - booster HDMI 4K



DESCRIPTION

ATEN VB800

Le VB800 est un véritable booster HDMI 4K offrant une solution pour la transmission longue distance. Le booster HDMI étend de manière fiable les vrais signaux 4K et peut être relié en cascade jusqu'à 10 niveaux, ce qui garantit une qualité d'image et de couleur supérieure. Le VB800 est compatible HDMI 2.0 et prend en charge tous les appareils compatibles HDMI. Le booster peut être monté en rack, offrant une excellente souplesse pour la gestion des paramètres au travail et à la maison.

Plus produit :

Qualité vidéo supérieure - vraies résolutions 4k de vidéo 4k x 2k à 60 Hz (4:4:4) et 1080p standard (1920 x 1080 à 60 Hz)

HDMI (3D, Deep Color, 4K)

Taux de transfert max. 18 Gbps (6 Gbps par voie)

Compatible HDMI et HDCP 2.2

Résolution 4K en cascade jusqu'à 10 niveaux

- Distance max. d'entrée/sortie pour une unité : Vraie résolution 4k jusqu'à une distance de 10 mètres ; résolution 1080p e jusqu'à une distance de 20 mètres*

Une seule unité peut être alimentée depuis l'appareil source

Prise en charge HDR

Plug-and-play + aucune installation de logiciel nécessaire

Montable en rack

Caractéristiques :

Bande passante maxi. 600 MHz

Résolutions maxi. / Distance Jusqu'à 4Kx2K à 60 Hz (4:4:4)/10 m ; 1080p à 60 Hz/20 m

Débit de données maxi. 18 Gbps (6 Gbps par voie)

Conformité HDMI, compatible HDCP 2.2

Connecteurs 1 x Fiche CC

Consommation 5 V CC,

[4K2K 60 Hz] Consommation électrique : 0,99 W
[1080p 60 Hz] Consommation électrique : 0,66 W
Matériau Métal
Poids 0,09 kg (0,21 lb)
Dimensions (L x l x H) 4,90 x 5,60 x 1,70 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VB800-AT-G

Caractéristiques :

Type : Émetteur et récepteur AV

Distance de transfert maximale : 20 m

Bande passante : 600 MHz

HDCP : Oui

Matériel : Métal

Plug and Play : Oui

Résolutions graphiques prises en charge : 1920 x 1080 (HD 1080)

Couleur du produit : Noir

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Entrée HDMI : 1

Nombre de sorties HDMI : 1

Entrée DC : Oui

Puissance :

Consommation électrique typique : 0,99 W

Conditions environnementales :

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

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 56 mm

Profondeur : 49 mm

Hauteur : 17 mm

Poids : 290 g

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 59 mm

Profondeur du colis : 119 mm

Hauteur du colis : 160 mm

Poids du paquet : 300 g

Contenu de l'emballage :

Câbles inclus : Secteur

Données logistiques :

Largeur du casier principal (externe) : 250 mm

Longueur du casier principal (externe) : 325 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 175 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 3,56 kg

Poids net du carton principal : 2,9 kg

Produit par casier principal (externe) : 10 pièce(s)