

Aten VE813 prolongateur HDMI 4K + USB 2.0 en HDbase-T - 100M



DESCRIPTION

Kit extender ATEN VE812 HDMI sur RJ-45 100m
Compatible Ultra HD 4k, et Full HD (3D, Deep Color)

Utilise un câble de catégorie 5e pour connecter l'émetteur et le récepteur

Compatible HDMI (3D, Deep Color, 4kx2k) et HDCP

Transmission longue distance : jusqu'à 100 m

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

Système intégré de protection ESD contre les décharges électrostatiques 8 kV/15 kV (tension de contact = 8 kV / air = 15 kV)

Prise en charge de l'USB 2.0 et 1.1 pour transfert de fichiers (Clef USB ...) , contrôle d'écran tactile, webcam...)

Prise en charge de la technologie ExtremeUSB® : accepte tous les périphériques USB 2.0 à haute vitesse 480Mbps

Composé d'un boîtier métallique émetteur et un boîtier récepteur

Emetteur

Entrée HDMI

Sortie 1xRJ-45

Alimentation 5.3V 1.9W

1 x USB 2.0 Type-B

Récepteur

Entrée 1x RJ-45

Sortie HDMI

Alimentation 5.3V 1.9W

3 x USB 2.0 Type-A

Dimension de chaque boîtier 14.17 x 10.3 x 3 cm

400g par boîtier

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VE813A-AT-G

Caractéristiques :

Type : Émetteur et récepteur AV

Types de câbles soutenus : Cat5, Cat6, Cat6a, Cat7

Distance de transfert maximale : 100 m

Bande passante : 340 MHz

Compatibilité 3D : Oui

HDCP : Oui

Impédance : 100 Ohm

Matériel : Métal

Modes vidéo pris en charge : 1080p, 2160p

Prise en charge CEC (Consumer Electronics Control) : Oui

Voyants : Oui

Couleur du produit : Noir

Connectivité :

Technologie de connectivité : Avec fil

Ports d'entrée RJ-45 : 1

Ports de sortie RJ-45 : 1

Nombre de sorties HDMI : 1

Nombre de ports USB : 4

Version USB : 2.0

Connecteur USB : USB Type-A, USB Type-B

Entrée DC : Oui

Puissance :

Tension de fonctionnement (émetteur) : 5 V

Tension de fonctionnement (récepteur) : 5 V

Consommation électrique typique : 5,75 W

Consommation d'énergie (récepteur) (max) : 13,25 W

Conditions environnementales :

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

Température d'opération : 0 - 50 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Poids et dimensions :

Poids : 1,74 kg

Dimensions du récepteur (L x P x H) : 116,1 x 182 x 28,7 mm

Poids du récepteur : 620 g

Dimensions du transmetteur (L x P x H) : 116,1 x 182 x 28,7 mm

Poids du transmetteur : 610 g

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 98 mm

Profondeur du colis : 325 mm

Hauteur du colis : 210 mm

Poids du paquet : 2,04 kg

Contenu de l'emballage :

Adaptateur secteur fourni : Oui

Câbles inclus : HDMI, USB

Kit de montage : Oui

Données logistiques :

Largeur du casier principal (externe) : 342 mm

Longueur du casier principal (externe) : 512 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 232 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 11 kg

Poids net du carton principal : 8,7 kg

Produit par casier principal (externe) : 5 pièce(s)