

## Aten VE803 extender HDMI + USB 60m sur RJ-45



### DESCRIPTION

L'extendeur ATEN VE803 permet de déporter jusqu'à 60m un affichage HDMI + avec une liaison USB pour écrans tactiles.

Utilise deux câbles de catégorie 5e pour connecter les unités locale et distante

Augmente jusqu'à 40 m la distance de transmission des signaux 1080p et jusqu'à 60 m celle des signaux 1080i

Qualité vidéo supérieure : résolutions HDTV de 480p, 720p, 1080i, 1080p (1920 x 1080), VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA et WUXGA (1920 x 1200)

Un commutateur de réglage de l'égalisation à 8 segments permet d'optimiser la qualité d'affichage Prise en charge du son Dolby True HD et DTS HD Master Audio

Système de protection contre les décharges électriques 8KV/15KV intégré

Prise en charge USB transparente : accepte tous les périphériques USB 2.0 à pleine vitesse (jusqu'à 12 Mbits/s)

Prise en charge des formats grand écran

Compatible HDMI (3D, Deep Color) et HDCP : vitesses de signalisation jusqu'à 2 Gbit/s

Unité locale alimentée par câble USB

Emetteur

Entrée HDMI + USB type B femelle

Sorties 2 x Rj-45

Récepteur

Sortie HDMI + USB type A femelle

Entrées 2 x Rj-45

Dimensions de chaque boîtier 7,16 x 3,16 x 2,30 cm

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VE803-AT-G

Caractéristiques :

Type : Émetteur et récepteur AV
Résolution maximale : 1920 x 1200 pixels
Types de câbles soutenus : Cat5e
Distance de transfert maximale : 60 m
Données EDID (Extended display identification data) : Oui
Protection contre les décharges électrostatiques (ESD) : Oui
Protection contre les décharges électrostatiques (DES) : 15 kV
Bande passante : 225 MHz
Compatibilité 3D : Oui
HDCP : Oui
Matériel : Métal
Modes vidéo pris en charge : 1080i, 1080p
Résolutions graphiques prises en charge : 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA)
Couleur du produit : Noir
<b>Connectivité :</b>
Technologie de connectivité : Avec fil
Entrée HDMI : 1
Nombre de sorties HDMI : 1
Connecteur USB : USB Type-A, USB Type-B
Entrée DC : Oui
<b>Puissance :</b>
Tension de fonctionnement (émetteur) : 5 V
Tension de fonctionnement (récepteur) : 5 V
Consommation électrique (TX) : 1,04 W
Consommation électrique (RX) : 0,75 W
<b>Conditions environnementales :</b>
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%
Taux d'humidité relative (stockage) : 0 - 80%
Température d'opération : 0 - 50 °C
Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C
<b>Poids et dimensions :</b>
Poids : 495 g
Dimensions du récepteur (L x P x H) : 90 x 57,4 x 24 mm
Poids du récepteur : 160 g
Dimensions du transmetteur (L x P x H) : 90 x 57,4 x 24 mm
Poids du transmetteur : 160 g
<b>Informations sur l'emballage :</b>
Largeur du colis : 59 mm
Profondeur du colis : 239 mm
Hauteur du colis : 160 mm
Poids du paquet : 652 g
<b>Contenu de l'emballage :</b>
Adaptateur secteur fourni : Oui
Câbles inclus : USB
Manuel d'utilisation : Oui
Kit de montage : Oui
<b>Données logistiques :</b>
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) : 13,5 kg
Poids net du carton principal : 9,9 kg

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