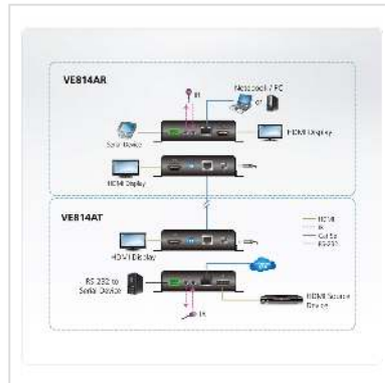


# Système d'extension HDBaseT HDMI avec deux sorties (4K à 100 m)

<b>Numéro d'article</b>	14.01.7114
<b>Constructeur</b>	ATEN
<b>Référence constructeur</b>	VE814A
<b>EAN (pièce unique)</b>	4719264646041



## Système d'extension HDBaseT HDMI avec deux sorties (4K à 100 m) (HDBaseT Classe A)

L'ATEN VE814A est un système d'extension vidéo HDBaseT pouvant transmettre les signaux HDMI jusqu'à 100 m sur un seul câble Cat 5e/6/6a ou ATEN 2L-2910 Cat 6. Doté de deux sorties synchrones, le VE814A peut transmettre le signal vidéo à deux affichages distants et un sur le côté local. Ce système d'extension compatible HDCP 2.2 répond aux spécifications HDMI, y compris 3D, Deep Color, au débit de données maximal de 10,2 Gbps et à la qualité vidéo 4K jusqu'à 100 m.

Le VE814A prend en charge la transmission de signal RS-232 et IR, vous permettant de contrôler l'appareil source HDMI depuis l'unité distante (VE814AR) tout en accédant au périphérique d'affichage HDMI de l'unité locale (VE8014AT). En outre, il prend en charge le mode longue portée jusqu'à 150 m, 1080p, via un seul câble Cat 5e/6.

Le VE814A est une solution puissante pour les endroits où la signalisation numérique est requise, tels que les bars, les espaces éducatifs et les stations de transport public, permettant l'affichage de contenus identiques à différents endroits.

- Étend les signaux HDMI à un affichage local et à deux affichages distants jusqu'à 100 m sur un seul câble Cat 5e/6/ 6a ou ATEN 2L-2910 Cat 6
- HDMI (3D, Deep Color, 4K) ; compatible HDCP 2.2
- Qualité vidéo supérieure :
  - 4K jusqu'à 100 m
  - 1080p jusqu'à 150 m quand en mode longue portée HDBaseT

- Prend en charge deux canaux IR pour les transmissions simultanées de signaux IR, allant de 30 KHz à 56 KHz

### Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Splitter et Sélecteur
Types de produits	Prolongateur HDMI
Couleur	noir
Comprend	1x Émetteur VE814AT 1x Récepteur VE814AR 1x 2XRT-0004G Câble émetteur IR 1x 2XRT-0003G-1 Câble récepteur IR 2x Borniers RS-232 2x 0AD8-1F05-26M1 Adaptateurs d'alimentation 1x Instructions utilisateur
Interface	HDMI
Distance maximale	100 m
Entrées Vidéo	HDMI
Sortie Vidéo	HDMI
Largeur de bande vidéo	1080p
Résolution maximale (nom.)	1080p, 4kx2k, FULLHD
Résolution maximale	3840 x 2160 @30Hz (4K, Full HD)
Dimensions (HxLxP)	30 x 141 x 103 mm
Alimentation	Adaptateur secteur
Puissance de l'alimentation	5,3VDC; 13,3W
Particularités techniques	1 x Cat5; Infrarouge, RS232
Hauteur	30 mm
Largeur	141 mm
Profondeur	103 mm
Poids	420 g
Hauteur du colis	180 mm

Largeur du colis	290 mm
Profondeur du colis	110 mm
Poids du paquet	1.381 kg