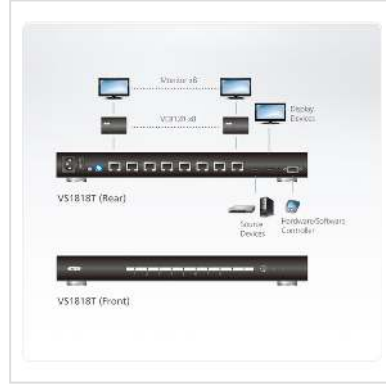


ATEN VS1818T Splitter HDMI 8 ports CAT5 4K

Numéro d'article	14.01.6725
Constructeur	ATEN
Référence constructeur	VS1818T
EAN (pièce unique)	4719264641350



Le répartiteur sur câble de catégorie 5 simple HDMI à 8 ports ATEN VS1818T constitue un moyen rapide et efficace d'envoyer des signaux vidéo numériques haute définition d'une source d'entrée vers 8 périphériques d'affichage situés jusqu'à 100 m de distance. Il met en œuvre la technologie d'extension HDBaseT pour connecter le VS1818T à des récepteurs en n'utilisant qu'un seul câble de catégorie 5e afin de transmettre des contenus multimédia HDMI riches en temps réel.

- Transfert d'une entrée HDMI vers 8 sorties HDMI par le biais d'un câble de catégorie 5e
- Présence d'une sortie HDMI locale
- Permet d'éloigner les périphériques d'affichage jusqu'à une distance de 100 m
- Implémentation de la technologie d'extension HDBaseT par utilisation d'un seul câble de catégorie 5 pour connecter l'émetteur et le récepteur
- Anti-brouillage : résistance aux interférences subies par les signaux lors des transmissions vidéo de

qualité utilisant la technologie HDBaseT

- Compatible HDMI (3D, Deep Color, 4k x 2k) et HDCP
- Prise en charge du son Dolby True HD et DTS HD Master Audio
- Prise en charge de la fonction Consumer Electronics Control (CEC)
- Port distant série RS-232 bidirectionnel intégré pour un contrôle système de haut niveau
- Prend en charge des résolutions allant jusqu'à Ultra HD 4k x 2k et 1080p Full HD
- Prend en charge une largeur de bande jusqu'à 340 MHz pour de hautes performances vidéo
- Vitesses de signalisation jusqu'à 3,4 Gbits
- Sélection du mode EDID
- Possibilité de montage sur bâti

Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Splitter et Sélecteur
Types de produits	Splitter HDMI vidéo
Couleur	noir
Interface	HDMI
Entrées	1
Sorties	8
Raccordement au réseau	Fiche européenne de l'appareil
Poids	3900 g
Hauteur du colis	180 mm
Largeur du colis	350 mm
Profondeur du colis	520 mm
Poids du paquet	5.21 kg