

VS1808T

Séparateur HDMI Cat 5 8 ports



Le répartiteur HDMI VS1808T via Cat 5 est un répartiteur conçu pour connecter une source à 8 affichages sur une longue distance. Incorporant les récepteurs compatibles suggérés*, le répartiteur HDMI VS1808T via Cat 5 peut être une solution complète idéale pour une installation A/V professionnelle qui nécessite que le contenu multimédia soit transmis à des destinations multiples situées jusqu'à 60 m de distance de la source.

* Récepteurs compatibles :
 Répéteur HDMI [VB802](#) via Cat 5
 Récepteur HDMI [VE800R](#)

- La solution VS1808T est idéale pour une large gamme d'applications :
- Signalisation numérique en magasin ou salon professionnel
 - Diffusion d'informations en public (actualités, informations d'arrivée/départ des avions ou trains)
 - Événements sportifs
 - Théâtre et salle de lecture
 - Centre de formation professionnelle



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
 Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Fonctionnalités

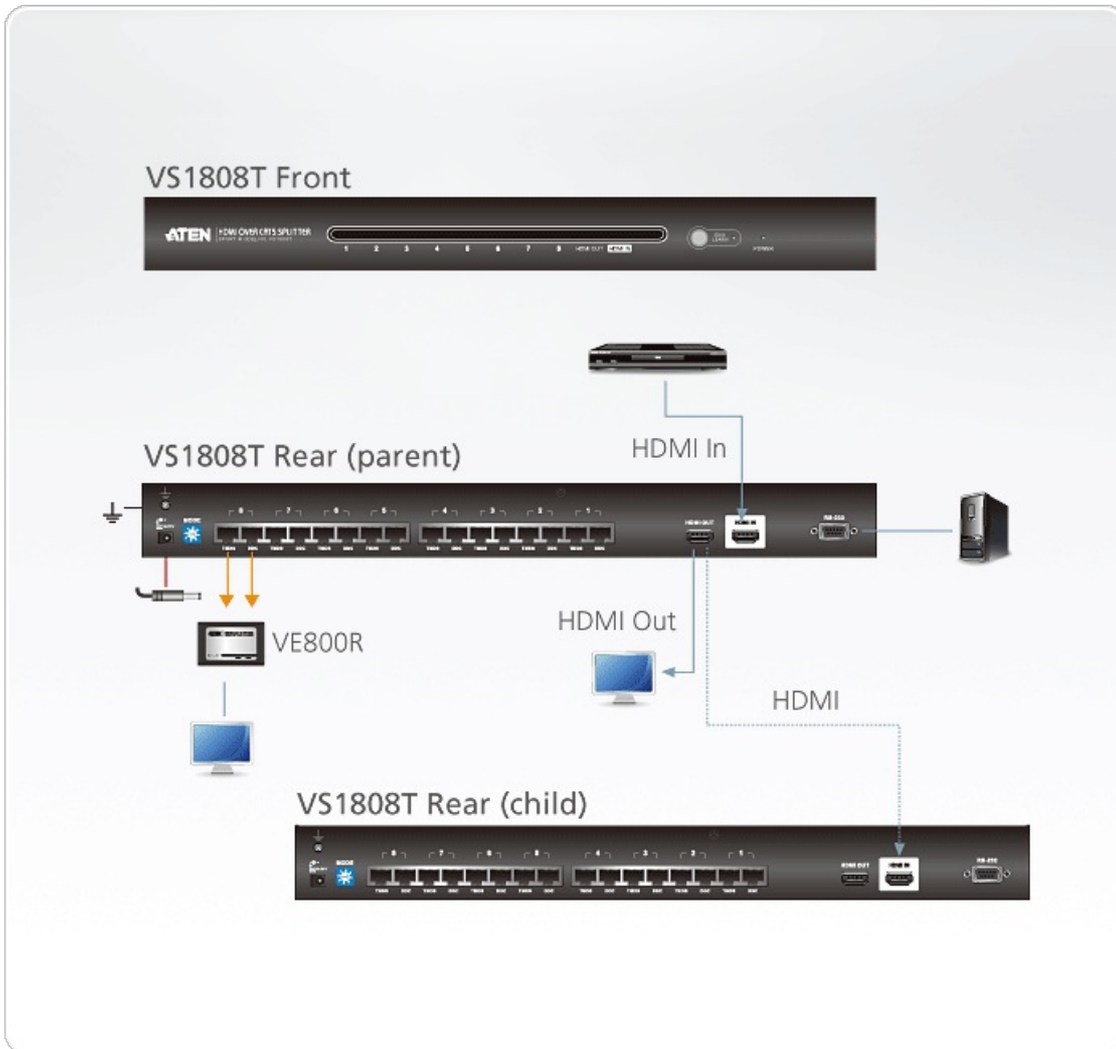
- Transfert d'une entrée HDMI vers 8 sorties HDMI par le biais de câbles de catégorie 5e
- Permet d'éloigner les périphériques d'affichage jusqu'à une distance de 60 m
- [Prise en charge HDMI \(3D, Deep Color\)](#)
- Prise en charge du son Dolby True HD et DTS HD Master Audio
- Présence d'une sortie HDMI locale
- Compatible HDCP
- La fonction Consumer Electronics Control (CEC) permet aux périphériques HDMI interconnectés de communiquer et de répondre à une télécommande
- [Possibilité d'installation en cascade à trois niveaux](#)
- Qualité vidéo supérieure : résolutions HDTV de 480p, 720p, 1080i et 1080p (1920 x 1080)
- [Sélection du mode EDID](#)
- Possibilité de montage sur bâti

Caractéristiques

Entrée vidéo	
Interfaces	1 x HDMI type A femelle (Noire)
Impédance	100 Ω
Distance maxi.	1,8 m
Sortie vidéo	
Interfaces	1 x HDMI type A femelle (Noire) - Sortie locale 8 x RJ-45 femelle
Impédance	100 Ω
Vidéo	
Débit de données maxi.	6,75 Gps (2,25 Gbps par voie)
Horloge pixel maxi.	225 MHz
Conformité	HDMI (3D, Deep Color) Compatible HDCP Consumer Electronic Control (CEC)
Résolution maxi.	Jusqu'à 1080p (Dépend de récepteur connecté)
Distance maxi.	Jusqu'à 60 m (Dépend de récepteur connecté)
Audio	
Entrée	1 x HDMI type A femelle (Noire)
Sortie	1 x HDMI type A femelle (Noire)
Contrôle	
RS-232	Connecteur : 1 x DB-9 femelle (Noire) Débit en bauds et protocole : Débit en bauds : 19200, Bits de données : 8, Bits d'arrêt : 1, Parité : Non, contrôle de flux : Non
Paramètres EDID	Mode EDID : Par défaut / Port 1 / Apprentissage
Connecteurs	
Alimentation	1 x Fiche CC (Noire)

Consommation électrique	DC5.3V:7.77W:36BTU/h Remarque: <ul style="list-style-type: none"> ● La mesure en watts indique la consommation électrique typique de l'appareil sans charge externe. ● La mesure en BTU/h indique la consommation d'énergie de l'appareil lorsqu'il est entièrement chargé.
Environnement	
Température de fonctionnement	0-50°C
Température de stockage	-20 - 60°C
Humidité	0 - 80 % d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Métal
Poids	2.15 kg (4.74 lb)
Dimensions (L x l x H)	43.72 x 15.78 x 4.40 cm (17.21 x 6.21 x 1.73 in.)
Lot par carton	3 pièces
Remarque	Pour certains produits montés en rack, notez que les dimensions physiques standard LaxPxH sont exprimées avec un format LoxLaxH.

Diagramme



ATEN International Co., Ltd.

3F., No.125, Sec. 2, Datong Rd., Sijhih District., New Taipei City 221, Taiwan
Phone: 886-2-8692-6789 Fax: 886-2-8692-6767
www.aten.com E-mail: marketing@aten.com



© Copyright 2015 ATEN® International Co., Ltd.
ATEN and the ATEN logo are trademarks of ATEN International Co., Ltd.
All rights reserved. All other trademarks are the property of their
respective owners.