

## VS1804T

Séparateur HDMI Cat 5 4 ports



Le répartiteur HDMI VS1804T via Cat 5 est un répartiteur conçu pour connecter une source à 4 affichages sur une longue distance. Incorporant les récepteurs compatibles suggérés\*, le répartiteur HDMI VS1804T 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 [VE800AR](#)

La solution VS1804T 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



### Fonctionnalités

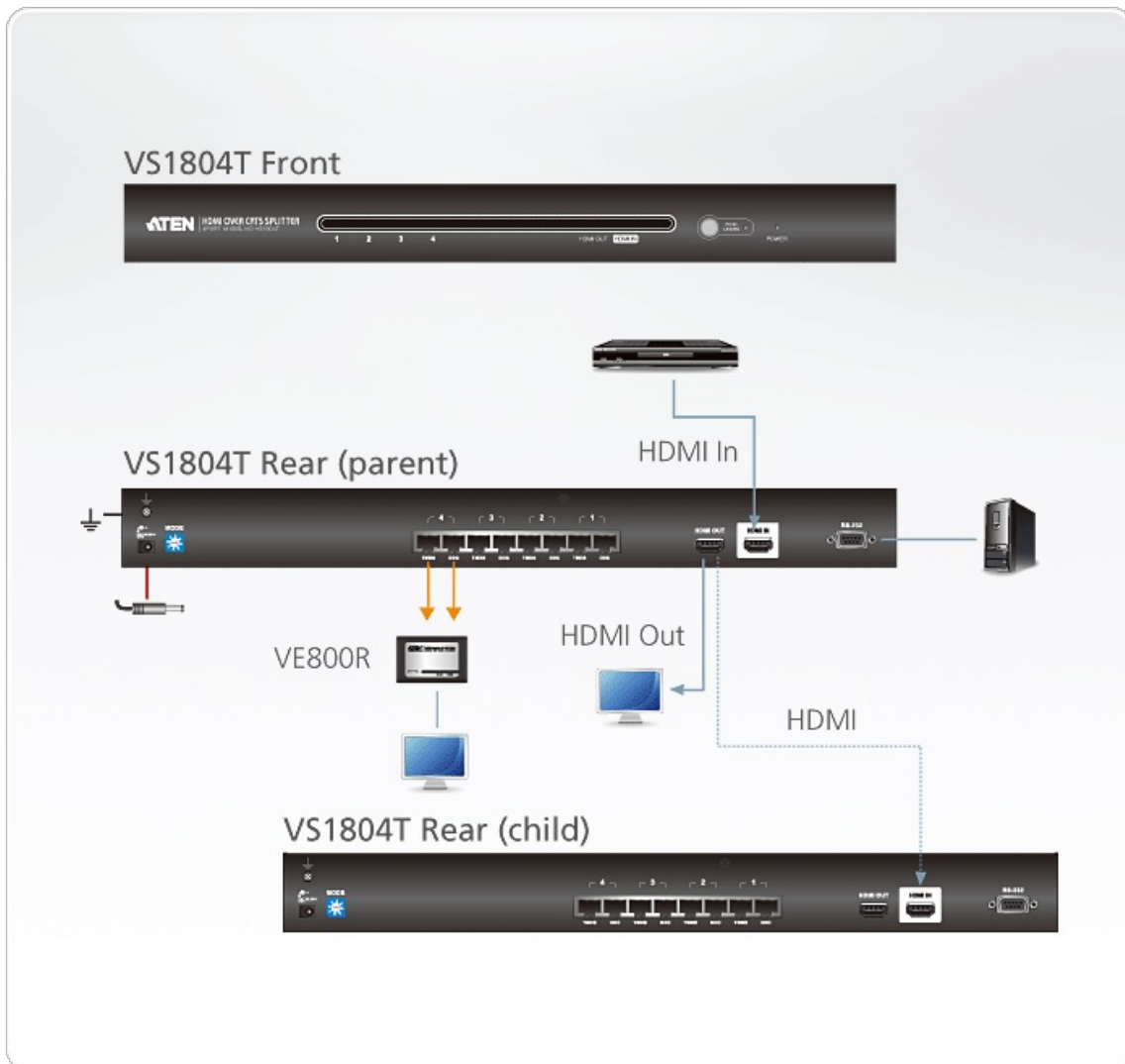
- Transfert d'une entrée HDMI vers 4 sorties HDMI par le biais de câbles de catégorie 5e
- Permet d'éloigner les périphériques d'affichage jusqu'à une distance de 60 m
- [Prise en charge HDMI \(3D, Deep Color\)](#)
- Prise en charge du son Dolby True HD et DTS HD Master Audio
- Présence d'une sortie 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<br>4 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)<br>Compatible HDCP<br>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)<br>Débit en bauds et protocole :<br>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:5.2W:24BTU   |
| 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                  | 2.10 kg ( 4.63 lb )  |
| Dimensions (L x l x H) | 43.72 x 15.78 x 4.40 cm<br>(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.