

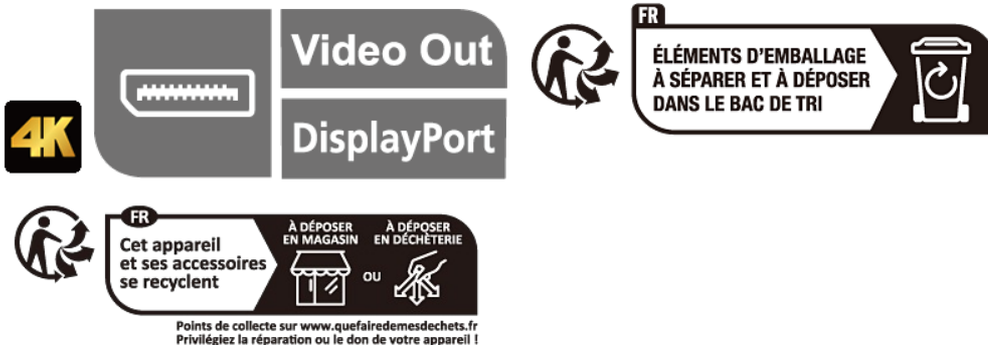
## VS192

Répartiteur DisplayPort True 4K à 2 ports



Le distributeur VS192 DisplayPort 4K à 2 ports est la solution parfaite pour tous ceux qui souhaitent envoyer une source de vidéo DisplayPort haute définition sur 2 écrans DisplayPort. Le VS192, non seulement distribue, mais en outre, prolonge les signaux audio/vidéo DisplayPort sur 2 moniteurs DisplayPort, il s'avère donc idéal pour toute application multi-écran.

Le VS192 est compatible avec DisplayPort 1.2a et peut prendre en charge une résolution allant jusqu'à 4K à 60 Hz, ce qui le rend efficace et idéal pour une utilisation avec tous les écrans DisplayPort dans les entreprises, les établissements d'enseignement et les commerces.



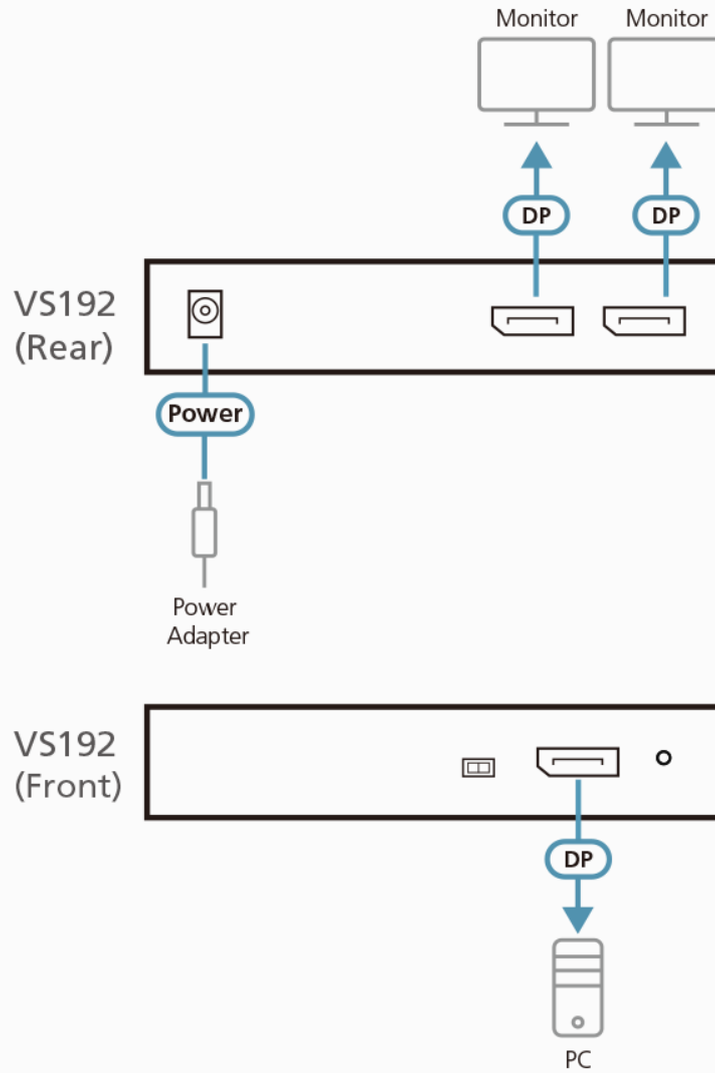
### Fonctionnalités

- Connecte 1 source DisplayPort à 2 moniteurs DisplayPort
  - Prend en charge DisplayPort 1.2a ; HDCP 1.3
  - Prend en charge des résolutions jusqu'à 4096 x 2160 / 3840 x 2160 à 60 Hz
  - Prend en charge le mode MST/ étendu et le mode SST/ fractionné\*
    - Mode MST/ étendu :**  
Étendez une source vidéo sur 2 écrans avec une résolution maximale de 4K.
    - Mode SST/ fractionné :**  
Dupliquez une seule source vidéo sur 2 écrans avec une résolution maximale de 4K sur chaque moniteur
  - Prend en charge Linkrate : HBR2 (High Bit Rate 2)
- Remarque :**  
\* Le VS192 contourne le mode EDID pendant le mode SST et détecte la résolution du moniteur connecté au port 1.

**Caractéristiques**

Sortie vidéo	
Interfaces	2 x DisplayPort femelle (Noir)
Distance maxi.	4,6 m (4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60 Hz) *testé avec 2L-7D04DP
Entrée vidéo	
Interfaces	1 x DisplayPort femelle (Noir)
Distance maxi.	4,6 m (4096 x 2160 / 3840 x 2160 @ 60 Hz) *testé avec 2L-7D04DP
Vidéo	
Conformité	DP 1.2a ; HDCP 1.3
Résolution maxi.	Jusqu'à 4096 x 2160 / 3840 x 2160 à 60 Hz
Débit de données maxi.	21,6 Gbps (5,4 Gbps par voie)
Connecteurs	
Alimentation	1 x Fiche CC
Consommation électrique	DC5V:1.185W:6BTU/h  Remarque: ● 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	0-40 °C
Température de stockage	-20 - 60 °C
Humidité	0 - 80% d'humidité relative, sans condensation
Propriétés physiques	
Boîtier	Métal
Poids	0.30 kg ( 0.66 lb )
Dimensions (L x l x H)	12.50 x 8.00 x 2.50 cm (4.92 x 3.15 x 0.98 in.)
Lot par carton	20 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.