

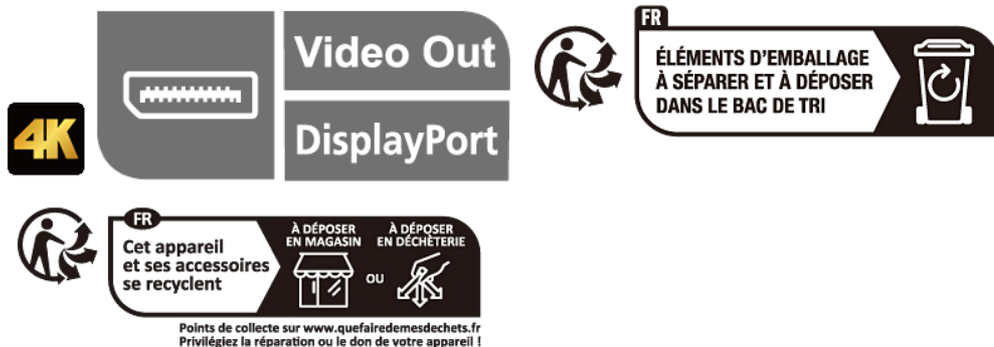
VS194

Répartiteur DisplayPort True 4K à 4 ports



Le distributeur VS194 DisplayPort 4K à 4 ports est la solution parfaite pour tous ceux qui souhaitent envoyer une source de vidéo DisplayPort haute définition sur 4 écrans DisplayPort. Le VS194, non seulement distribue, mais en outre, prolonge les signaux audio/vidéo DisplayPort sur 4 moniteurs DisplayPort, il s'avère donc idéal pour toute application multi-écran.

Le VS194 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/prolongation et le mode SST/partagé*

Mode MST/prolongation :

pour prolonger une source vidéo sur 4 écrans avec une résolution maximale de 4K.

Mode SST/partagé :

pour dupliquer une seule source vidéo sur 4 écrans avec une résolution maximale de 4K sur chaque moniteur

- Prend en charge Linkrate : HBR2 (High Bit Rate 2)

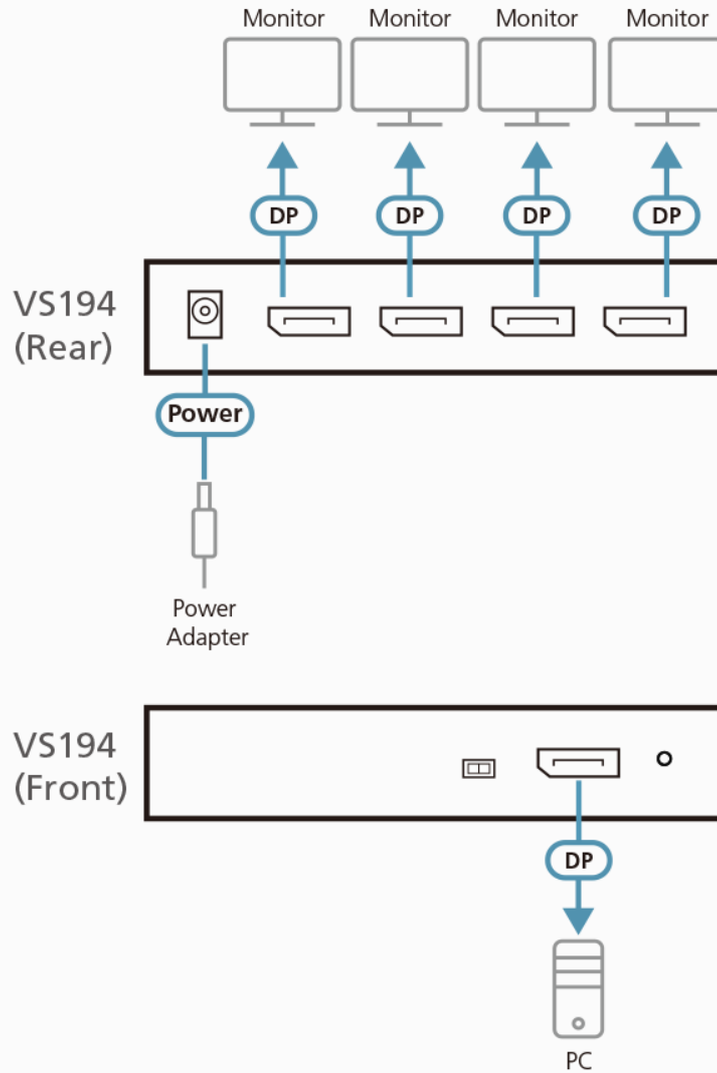
Note :

* Le VS194 contournera le mode EDID pendant le mode SST et détectera la résolution du moniteur connecté au port 1.

Caractéristiques

Sortie vidéo	
Interfaces	4 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:3.36W:44BTU/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	0.33 kg (0.73 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 LxPxH sont exprimées avec un format LxLaxH.

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.