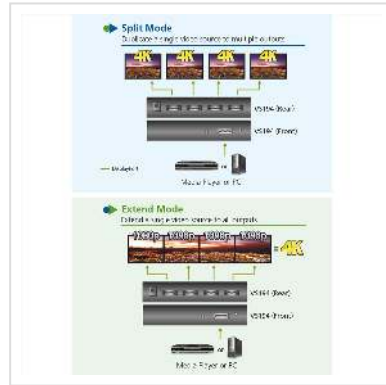


# ATEN VS192 Splitter DisplayPort 4K à 2 ports

<b>Numéro d'article</b>	14.01.6869
<b>Constructeur</b>	ATEN
<b>Référence constructeur</b>	VS192
<b>EAN (pièce unique)</b>	4719264645242



Le répartiteur DisplayPort 4K à 2 ports VS192 est la solution parfaite pour quiconque a besoin d'envoyer une source de vidéo DisplayPort haute définition à deux ou quatre écrans DisplayPort. Le VS192 peut non seulement diviser mais aussi étendre le signal audio/vidéo DisplayPort sur deux ou quatre moniteurs DisplayPort, ce qui est idéal pour toute application multi-affichage.

Le VS192 est compatible avec DisplayPort 1.2a et peut prendre en charge jusqu'à une résolution 4K à 60 Hz, ce qui le rend idéal et efficace pour tous les écrans DisplayPort dans les applications de home cinéma, ainsi que dans les environnements d'entreprise, éducatifs et commerciaux.

- Connecte une source DisplayPort à deux ou quatre 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)

## Caractéristiques techniques

Constructeur	ATEN
Groupe de produits	Splitter et Sélecteur
Types de produits	Splitter vidép DP

Couleur	noir
Comprend	1x VS192 Répartiteur DisplayPort 4K à 2 ports 1x 0AD6-1005-26EG Adaptateur d'alimentation 1x Instructions utilisateur
Interface	DP
Entrées	1
Sorties	2
Entrées Vidéo	1 x DP F
Sortie Vidéo	2 x DP F
Résolution maximale (nom.)	4096 x 2160/ 3840 x 2160 à 60Hz
Dimensions (HxLxP)	125 x 800 x 250 mm
Raccordement au réseau	Fiche européenne de l'appareil
Hauteur	125 mm
Largeur	800 mm
Profondeur	250 mm
Poids	310 g
Hauteur du colis	170 mm
Largeur du colis	60 mm
Profondeur du colis	250 mm
Poids du paquet	0.562 kg