

ATEN VS192 HUB MST DISPLAYPORT 2 PORTS



DESCRIPTION

Le duplicateur/ hub MST DisplayPort 4K à 2 ports ATEN VS192 est la solution parfaite pour quiconque a besoin d'envoyer une source de vidéo DisplayPort haute définition à deux écrans DisplayPort.

Le VS192 peut non seulement diviser mais aussi étendre le signal audio/vidéo DisplayPort sur deux 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.

Plus produit :

- Connecte une source DisplayPort à deux 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 :

- Sortie vidéo
Interfaces 2 x DisplayPort femelle (Noir)
- Entrée vidéo
Interfaces 1 x DisplayPort femelle (Noir)
- 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 5 V CC, 1,185 W
Dimensions 12.50 x 8.00 x 2.50 cm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : ATEN

Part number : VS192-AT-G

Connectivité :

Port vidéo : DisplayPort

Sortie Vidéo : 2x DisplayPort

Quantité de ports vidéo : 2

Entrée DC : Oui

Caractéristiques :

Couleur du produit : Noir

Matériau du boîtier/corps : Métal

Résolution maximale : 4096 x 2160 pixels

Type HD : 4K Ultra HD

Taux de d'actualisation maximal : 60 Hz

Version HDCP : 1.3

HDCP : Oui

Installation facile : Oui

Plug and Play : Oui

Puissance :

Tension d'entrée AC : 5 V

Consommation électrique typique : 1,185 W

Poids et dimensions :

Largeur : 80 mm

Profondeur : 125 mm

Hauteur : 25 mm

Poids : 390 g

Informations sur l'emballage :

Largeur du colis : 59 mm

Profondeur du colis : 239 mm

Hauteur du colis : 160 mm

Poids du paquet : 568 g

Contenu de l'emballage :

Adaptateur secteur fourni : Oui

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Température hors fonctionnement : -20 - 60 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 80%

Données logistiques :

Code du système harmonisé : 85176990

Poids net du carton principal : 7,8 kg

Largeur du casier principal (externe) : 315 mm

Longueur du casier principal (externe) : 490 mm

Hauteur du casier principal (externe) : 338 mm

Poids brut du casier principal (externe) : 12,4 kg

Produit par casier principal (externe) : 20 pièce(s)