

Code article : **206172**
Libellé : **Splitter Displayport 1 vers 2 sorties 4K - MST - Noir**

Code barre EAN : 766623207768

Famille : Solution Audio Vidéo

Code Douanier NC8 : 85444290

Sous famille : Displayport

Pays d'origine : CN

Description commerciale :

Splitter Displayport 1 vers 2 sorties 4K - MST - Noir
 Hub diviseur DisplayPort 2 ports avec MST
 Duplique un signal DisplayPort (DP) en Ultra-Haute-Définition UHD vers deux écrans DisplayPort UHD
 Résolution 4K@30Hz, vidéo 3D complète et Deep Colour
 Prend en charge le son DTS MAster Audio compressé et le son surround 7.1 jusqu'à 192 kHz
 Prend en charge les modes miroir, étendu et MST (Multi-Stream Transport) pour maximiser les capacités de travail et de lecture.
 Le mode miroir duplique l'écran de l'ordinateur sur deux écrans avec une résolution allant jusqu'à 4K@30Hz.
 Le mode étendu étend l'espace de travail du bureau à deux écrans supplémentaires avec des résolutions allant jusqu'à 4K@30Hz.
 Le mode Multi-Stream Transport (MST) vous permet de créer un mur vidéo pour une expérience plus intense, en utilisant deux écrans - avec des résolutions allant jusqu'à 3840x2160 à 30Hz - comme un seul écran.
 Alimentation par USB avec installation Plug and Play ; aucune configuration particulière n'est requise.
 Câble DisplayPort intégré

Image :

Information produit :
Marque : **Manhattan**

Conditionnement : Boite

Condition de garantie :Echange

Durée de garantie : 1 an

Poids unitaire brut : 0,14 KG

Nbr d'articles / colis : 40

Caractéristiques techniques :

Duplique un signal DisplayPort (DP) en Ultra-High-Definition UHD sur deux écrans DisplayPort UHD
 Résolution 4K@30Hz, vidéo 3D complète et Deep Colour
 Prend en charge le son DTS MAster Audio compressé et le son surround 7.1 jusqu'à 192 kHz
 Prise en charge des modes Miroir, Étendu et Multi-Stream Transport (MST) pour optimiser les capacités de travail et de loisirs.
 Le mode miroir reproduit l'écran de l'ordinateur sur deux écrans avec une résolution allant jusqu'à 4K@30Hz.
 Le mode étendu étend l'espace de travail du bureau à deux écrans supplémentaires avec des résolutions allant jusqu'à 4K@30Hz.
 Le mode Multi-Stream Transport (MST) vous permet de créer un mur vidéo pour une expérience plus intense, en utilisant deux écrans - avec des résolutions allant jusqu'à 3840x2160 à 30Hz - comme un seul écran.
 Alimentation par USB avec installation Plug and Play ; aucune configuration particulière n'est requise.
 Câble DisplayPort intégré
 Idéal pour améliorer les capacités d'affichage ou créer un mur vidéo dans les écoles, les églises, les salles de conférence, les salons professionnels et les points de vente ; parfait pour la signalisation numérique et la technologie AMD Eyefinity dans les jeux.
 Compatible HDCP 2.2
 Contacts plaqués or pour une longue durée de vie
 Standard
 DP 1.2
 HDCP 2.2



DVI 1.0
CTS 1.4a

Certifications
CE
FCC
RoHS2

Connexions
Un DisplayPort (DP) mâle (entrée)
Deux DisplayPort (DP) femelles (sortie)
Une entrée d'alimentation USB Micro-B femelle de 5 V / 2 A
Entrée/sortie de signal
Entrée du signal vidéo : 0,5 - 1,0 V p-p
Entrée du signal DDC : 5V p-p (TTL)
Interface unique maximale : 5,4 Gbps, résolution de 3840x2160 à 30 Hz
Sortie vidéo : HDCP 2.2, DVI 1.0

Résolutions vidéo
DTV/HDTV: 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p/4K@30Hz

Informations générales
Dimensions : 255 x 50 x 11 mm
Alimentation Micro-B USB 5 V / 1 A, 1m
Poids : 50 g
Boîtier : plastique

Caractéristiques environnementales
Température de fonctionnement : 0 - 40°C
Température de stockage : -20 - 60°C
Humidité (sans condensation) : 0 - 96%.

Configuration requise
Windows XP/Vista//7/8.1/10
Carte graphique DP 1.2 pour la fonction MST

Contenu de l'emballage
Hub diviseur DisplayPort 2 ports avec MST
Manuel de l'utilisateur



