

DIGITUS Hub vidéo MST 2 ports (USB-C™ -> 2x HDMI)

DS-45338
EAN 4016032483731



Répartiteur vidéo USB-C – 2x HDMI MST DP 1.4, HDMI 2.0, 4K / 60 Hz

Le DIGITUS® Hub MST utilise le Multi Stream Transport (fonction DisplayPort™ 1.2), qui permet de transporter plusieurs signaux AV sur un seul câble. Cela permet d'utiliser plusieurs écrans connectés via le hub MST. Le hub MST peut distribuer différents flux vidéo à deux écrans connectés. En général, trois modes de lecture sont pris en charge : Mise en miroir (1 signal vers 2 écrans), étendu (2 signaux vers 2 écrans), partage (1 signal vers 2 écrans).

Le hub MST pour connecter jusqu'à 2 écrans externes via une sortie vidéo sur l'ordinateur portable / PC – augmentez la productivité avec plusieurs écrans

- 1 x entrée USB-C™
- 2 x sortie HDMI
- Prise en charge de DP 1.4 (Alt Mode) avec 8,1 Gbit/s maximum par canal, 32,4 Gbit/s maximum sur 4 canaux
- Prise en charge de Windows OS (11, 10)
- Résolution PC hôte avec DP 1.4 : 2x 4K / 60 Hz max.
- Résolution PC hôte avec DP 1.2 : 2x 4K / 30 Hz max.
- Alimentation via le port USB-C™ – alimenté par BUS
- Aucun pilote ou logiciel requis – configuration via les paramètres d'affichage dans l'OS Windows
- Prise en charge de 3 modes d'affichage : Mise en miroir (1 signal vers 2 écrans), étendu (2 signaux vers 2 écrans), partage (1 signal vers 2 écrans)
- HDCP 2.2 / 1.4
- Prise en charge HDR (High Dynamic Range)
- Prise en charge de MST (Multi Stream Transport) & SST (Single Stream Transport)
- Boîtier : ABS

- Température de fonctionnement : 0 à 45°
- Consommation électrique en veille : env. 0,5 W
- Dimensions (L x l x H) : 5,5 x 5 x 1,15 cm
- Poids : 43 g
- Couleur : Noir
- Remarque :
- Pour information Pour obtenir des résolutions plus élevées, le PC hôte doit prendre en charge DP 1.4 (Alt Mode). Si votre PC ne prend en charge que DP 1.2, les résolutions correspondantes seront réduites en raison de la limitation de la bande passante
- Attention Les combinaisons de résolutions servent de référence théorique, les résolutions réelles dépendent du PC hôte connecté et des écrans
- Pour utiliser toutes les fonctionnalités, assurez-vous que votre appareil (carte graphique) utilise la norme DP 1.4
- Si vous utilisez une carte graphique DisplayPort 1.1, le hub MST fait office de répartiteur et met en miroir votre source vidéo sur tous les écrans
- Les fonctionnalités peuvent être limitées en fonction des spécifications de votre appareil et de votre système d'exploitation
- Les hubs MST ne peuvent pas augmenter le nombre d'écrans pris en charge par une carte graphique. Chaque carte graphique a un nombre limité d'écrans qu'elle peut prendre en charge. Veuillez vérifier vos spécifications à l'avance.
- Nécessite au moins un système hôte avec DP 1.2/HBR2/MST ou supérieur (recommandé)
- Prise en charge des cartes graphiques AMD, Nvidia et Intel
- Audio: Non

Package contents

- 1 x Hub vidéo MST (USB-C™ -> 2x HDMI)
- 1 x guide d'installation rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	4.23	34.00	42.00	10.00	14,280.00
Packaging Unit Inside	1	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.08	2.00	8.00	16.00	256.00
Net single without Packaging	1	0.04	5.00	5.50	1.20	0.00

More images:



DS-45338
2-Port MST Video Hub (USB-C™ to 2x HDMI)

DIGITUS

- Plug & Play
- Video
- Resolution: 4K@60Hz, 4K@30Hz, 1080p@60Hz
- HDR Support
- DP Technology
- HDCP Version 2.3
- Dual Monitor Support
- USB use prevented

DS-45338
2-Port MST Video Hub (USB-C™ to 2x HDMI)

DIGITUS

- Plug & Play
- Video
- Resolution: 4K@60Hz, 4K@30Hz, 1080p@60Hz
- HDR Support
- DP Technology
- HDCP Version 2.3
- Dual Monitor Support
- USB use prevented

DS-45338
2-Port MST Video Hub (USB-C™ to 2x HDMI)

DIGITUS

- Plug & Play
- Video
- Resolution: 4K@60Hz, 4K@30Hz, 1080p@60Hz
- HDR Support
- DP Technology
- HDCP Version 2.3
- Dual Monitor Support
- USB use prevented

DS-45338
2-Port MST Video Hub (USB-C™ to 2x HDMI)

DIGITUS

- Plug & Play
- Video
- Resolution: 4K@60Hz, 4K@30Hz, 1080p@60Hz
- HDR Support
- DP Technology
- HDCP Version 2.3
- Dual Monitor Support
- USB use prevented

