

# DIGITUS Hub vidéo MST 3 ports (DP vers 2x DP, 1x HDMI)

DS-45336  
EAN 4016032481805



### Répartiteur vidéo 8K DP vers 2 DP+HDMI

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 trois écrans connectés. En général, trois modes de lecture sont disponibles : Mise en miroir (1 signal vers 3 écrans), étendu (3 signaux vers 3 écrans), partage (1 signal vers 3 écrans).

### Le hub MST pour connecter 3 écrans externes via une sortie vidéo sur l'ordinateur portable / PC – augmentez la productivité avec plusieurs écrans

- Fonction MST (Multi Stream Transport) – distribuer 3 signaux AV indépendants d'un appareil source vers 3 écrans externes
- Prise en charge de 3 modes d'affichage : Mise en miroir (1 signal vers 3 écrans), étendu (3 signaux vers 3 écrans), partage (1 signal vers 3 écrans)
- Prise en charge de Windows OS (11, 10)
- Prise en charge jusqu'à 4K2K / 60 Hz, HDR (affichage simple, double affichage)
- Prise en charge du 4K2K / 30 Hz, HDR (triple affichage)
- Aucun pilote ou logiciel requis – configuration via les paramètres d'affichage dans l'OS Windows
- DP 1.2
- HDMI 2.0
- HDCP 2.2 / 1.4
- Entrées :
- 1 x DP, mâle, longueur du câble : 20 cm

- 1 x USB-C, femelle
- Sorties :
- 2 x DP, femelle
- 1 x HDMI, femelle
- Boîtier : Aluminium / ABS
- Température de fonctionnement : 0 à 40 °C
- Dimensions (boîtier) : 5,1 x 8,4 x 1,4 cm (L x l x H)
- Poids : 100 g
- Couleur : gris / noir
- Remarque :
- Pour utiliser toutes les fonctionnalités, assurez-vous que votre appareil (carte graphique) utilise la norme DP 1.2
- 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 un système hôte avec DP 1.2/HBR2/MST ou ultérieur
- Prise en charge des cartes graphiques AMD, Nvidia et Intel

### Package contents

- 1x Hub MST
- 1 x câble de charge USB-C™, 0,5 m
- 1 x QIG

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	68	12.80	30.00	46.00	30.00	41,400.00
Packaging Unit Inside	1	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.19	12.20	12.20	3.00	446.52
Net single without Packaging	1	0.10	8.40	27.50	1.40	0.00

More images:



Safety notes

- Si l'appareil est alimenté par un bloc d'alimentation, assurez-vous que l'adaptateur de courant est correctement branché et qu'il répond aux exigences indiquées (par exemple, tension et intensité).
- Utilisez uniquement des câbles certifiés CAT5e ou CAT6 pour garantir une transmission stable des signaux.
- Si les câbles sont particulièrement longs ou dans des environnements sensibles aux interférences, il est recommandé d'utiliser des câbles réseau blindés.
- Veillez à ce que toutes les connexions soient solides et sûres afin d'éviter les faux contacts qui pourraient nuire à la qualité du signal. Assure-toi que les connecteurs HDMI et Ethernet sont correctement connectés.
- Veillez à ce que le câble CAT ne soit pas posé à proximité de lignes à haute tension ou d'autres sources de perturbations électromagnétiques puissantes afin d'éviter les interférences de signaux.
- N'utilisez l'appareil que dans la plage de température spécifiée.
- Ne pas utiliser l'appareil à l'extérieur ou dans un environnement humide ou mouillé.
- Vérifiez régulièrement que les connexions et les câbles ne sont pas usés ou endommagés. En particulier en cas d'utilisation fréquente ou de longues installations, les câbles et les connexions peuvent s'user, ce qui peut entraîner une mauvaise qualité du signal ou une panne du système.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
 Auf dem Schüffel 3  
 Lüdenscheid, Germany

<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)