

DIGITUS Hub vidéo MST 3 ports (USB-C™ -> 3x HDMI)

DS-45333

EAN 4016032481751



Répartiteur vidéo 8K, 3 ports USB-C vers 3x HDMI. MST, Noir

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 pris en charge : 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 jusqu'à 3 écrans externes via une sortie vidéo sur l'ordinateur portable / PC - augmentez la productivité avec plusieurs écrans

- 1 x entrée USB-C™
- 3 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)
- Résolutions 3 écrans – Mode MST : 1x 4K / 60 Hz (max.) + 2x 4K / 30 Hz
- Résolutions 2 écrans – Mode MST : 2x 4K / 60 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 3 écrans), étendu (3 signaux vers 3 écrans), partage (1 signal vers 3 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

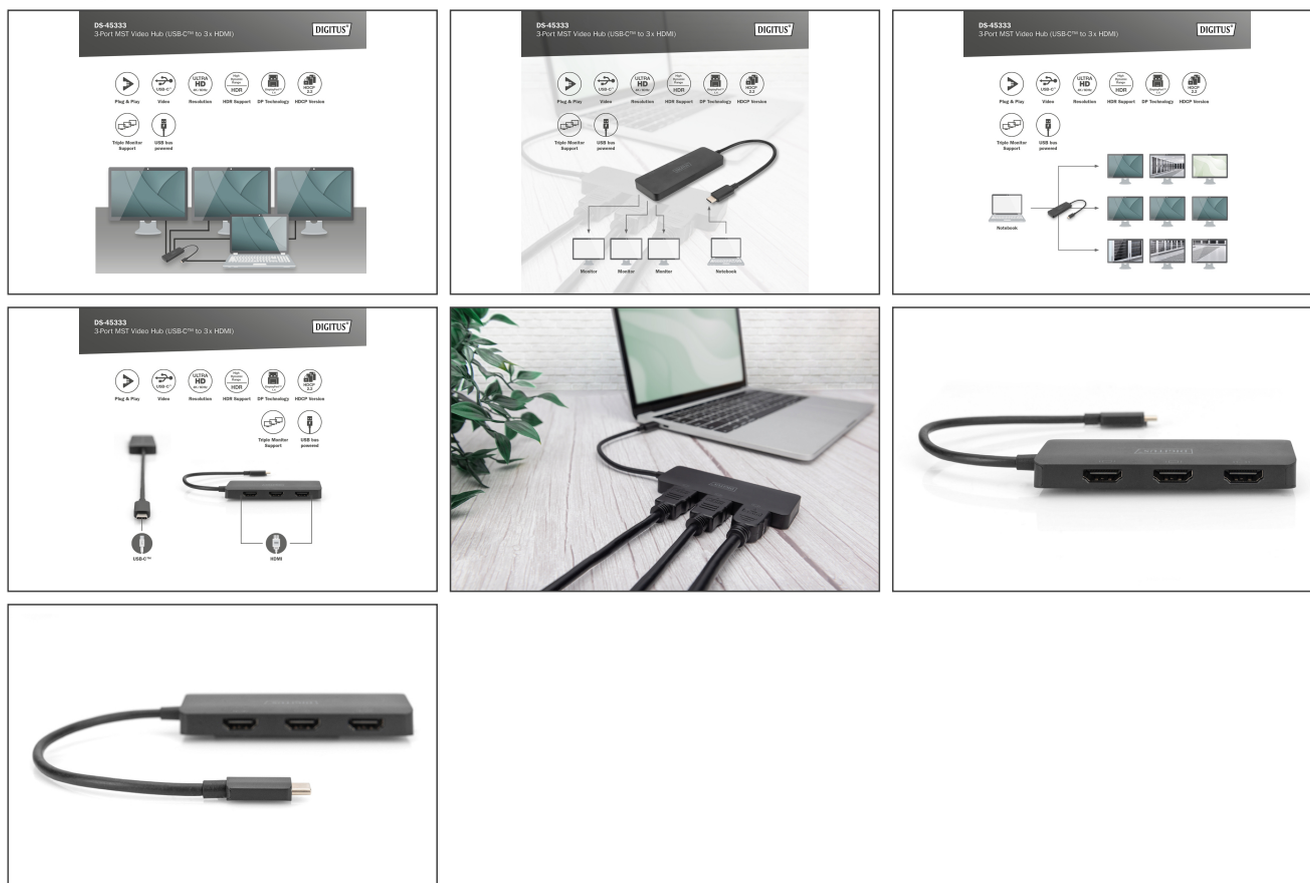
- Température de fonctionnement : 0 à 45°
- Consommation électrique en veille : env. 1 W
- Dimensions (L x l x H) : 26,3 x 3,6 x 1,15 cm
- Poids : 55 g
- Couleur : Noir
- Remarque :
- Pour information Pour obtenir des résolutions plus élevées, le PC hôte doit prendre en charge DP 1.4 (Alt Mode). Si votre 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™ -> 3x HDMI)
- 1 x guide d'installation rapide

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	50	4.86	34.00	42.00	10.00	14,280.00
Packaging Unit Inside	10	0.97	12.00	25.50	11.50	3,519.00
Packaging Unit Single	1	0.10	16.00	8.00	2.00	256.00
Net single without Packaging	1	0.06	3.60	26.30	1.20	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