

DIGITUS Hub video MST a 3 porte (USB-C™ -> 3 HDMI)

DS-45333

EAN 4016032481751



Splitter video 8K a 3 porte Da USB-C a 3 HDMI. MST, nero

L'Hub MST DIGITUS® utilizza il Multi Stream Transport (funzione DisplayPort™ 1.2), che consente di trasportare più segnali AV su un unico cavo. Ciò consente l'utilizzo di più monitor che sono collegati tramite la configurazione dell'Hub MST. L'Hub MST è in grado di distribuire diversi video stream ai tre schermi collegati. In generale sono supportate tre modalità di riproduzione: Mirroring (1 segnale riprodotto su 3 display), estensione (3 segnali su 3 display), distribuzione (1 segnale distribuito su 3 display).

Hub MST per il collegamento di massimo 3 monitor esterni tramite un'uscita video nel notebook/PC - aumentate la produttività con più schermi

- 1 ingresso USB-C™
- 3 uscite HDMI
- Supporta DP 1.4 (modalità alternativa) con max. 8,1 Gbps per canale, max. 32,4 Gbps su 4 canali
- Supporta Windows OS (11, 10)
- Risoluzioni 3 monitor esterni - Modalità MST: max. 1x 4K/60Hz + 2x 4K/30Hz
- Risoluzioni 2 monitor esterni - Modalità MST: max. 2x 4K/60Hz
- Alimentazione tramite porta USB-C™ - Alimentazione BUS
- Non è necessario un driver o software, la configurazione viene effettuata tramite le impostazioni del display in Windows OS
- Supporta 3 modalità di visualizzazione: Mirroring (1 segnale riprodotto su 3 display), estensione (3 segnali su 3 display), distribuzione (1 segnale distribuito su 3 display)
- HDCP 2.2 & 1.4
- Supporta HDR (High Dynamic Range)
- Supporta MST (Multi Stream Transport) & SST (Single Stream Transport)

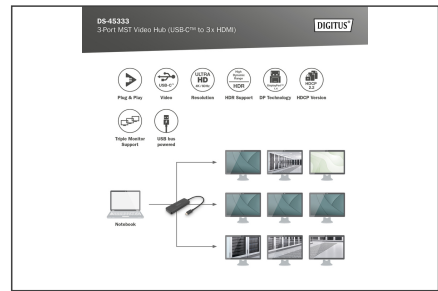
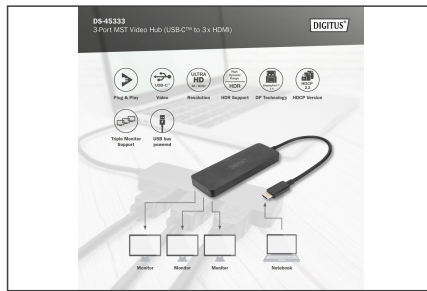
- Alloggiamento: ABS
- Temperatura operativa: 0-45 °
- Consumo di energia in standby: ca. 1W
- Dimensioni: Lungh. 26,3 x Largh. 3,6 x Alt. 1,15 cm
- Peso: 55 g
- Colore: Nero
- Note:
- Per ottenere le risoluzioni sopra menzionate, il PC Host dovrebbe supportare DP 1.4 (modalità alternativa). Se il vostro PC supporta DP 1.2, le rispettive risoluzioni vengono ridotte sulla base della limitazione delle larghezze di banda
- Le combinazioni di risoluzione sopra menzionate fungono da riferimento teorico, le risoluzioni effettive dipendono dal PC Host e dai display collegati
- Per lo sfruttamento di tutte le funzionalità, assicuratevi che il vostro dispositivo utilizzi (scheda grafica) DP 1.4
- Quando si utilizza una scheda grafica DisplayPort 1.1, l'Hub MST funge da splitter e riproduce la sorgente video su tutti i display
- La funzionalità può essere limitata a seconda delle specifiche del proprio dispositivo e del sistema operativo
- Gli Hub MST non aumentano il numero di schermi supportati da una scheda grafica. Ogni scheda grafica ha un numero limitato di schermi che è in grado di supportare. Verificare le specifiche in anticipo.
- Richiede un sistema host con DP 1.2/HBR2/MST o superiore (consigliato)
- Supporta schede grafiche AMD, Nvidia e Intel
- Audio: no

Package contents

- 1 Hub video MST (USB-C™ -> 3 HDMI)
- 1 QIG

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

- Se il dispositivo è alimentato da un alimentatore a spina, assicurarsi che l'adattatore di alimentazione sia collegato correttamente e soddisfi i requisiti specificati (ad esempio, tensione e corrente).
- Utilizzare solo cavi CAT5e o CAT6 certificati per garantire una trasmissione stabile del segnale.
- Per i cavi particolarmente lunghi o in ambienti soggetti a interferenze, si consiglia di utilizzare cavi di rete schermati.
- Assicurarsi che tutti i collegamenti siano ben saldi per evitare contatti allentati che potrebbero compromettere la qualità del segnale. Assicurarsi che le connessioni HDMI ed Ethernet siano collegate correttamente.
- Assicurarsi che il cavo CAT non sia posato vicino a linee elettriche ad alta tensione o ad altre forti fonti di interferenza elettromagnetica per evitare interferenze di segnale.
- Far funzionare l'apparecchio solo entro l'intervallo di temperatura specificato.
- Non utilizzare il dispositivo all'aperto o in ambienti umidi o bagnati.
- Controllare regolarmente che tutti i collegamenti e i cavi non siano usurati o danneggiati. I cavi e le connessioni possono usurarsi, soprattutto in caso di uso frequente o di installazioni prolungate, causando una scarsa qualità del segnale o un guasto del sistema.

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