



Hub MST video a 3 porte (DP -> 2x DP, 1x HDMI)



Guida di installazione rapida

DS-45336

1. Introduzione

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'uso di più monitor collegati tramite la configurazione Hub MST. L'Hub MST è in grado di distribuire diversi flussi video a tre schermi collegati. In generale sono disponibili tre modalità playback: Mirror (1 segnale duplicato su 3 display), estensione (3 segnali su 3 display) e distribuzione (1 segnale distribuito su 3 display).

2. Caratteristiche

1. Funzione MST (Multi Stream Transport) - distribuisce segnali AV indipendenti da un dispositivo sorgente a 3 monitor esterni
2. HDCP 2.1
3. Supporta 3 modalità di visualizzazione: Mirror (1 segnale duplicato su 3 display), estensione (3 segnali su 3 display), distribuzione (1 segnale distribuito su 3 display)
4. Supporta Windows OS (11, 10)
5. Supporta fino a 4K2K/60 Hz, HDR (display singolo, doppio max.)
6. Supporta 4K2K/30 Hz, HDR (triplo display)

7. Non sono richiesti un driver o software - configurazione tramite le impostazioni del display nel sistema operativo Windows
8. Alloggiamento in alluminio
9. Alimentazione tramite collegamento USB-C™ (necessari almeno 10W, 5V/2A)
10. DP 1.2
11. La risoluzione di più di due porte è la seguente:

	DP1	DP2	HDMI
1	4K/60HZ	4K/30Hz	1080P
2	4K/60HZ	4K/60HZ	X
3	4K/30Hz	4K/30Hz	4K/30Hz
4	1080P	4K/30Hz	4K/60HZ
5	4K/30Hz	1080P	4K/60HZ
6	X	4K/60HZ	4K/60HZ

3. Contenuto dell'imbballaggio:

- 1x MST Hub
- 1x cavo di ricarica USB-C™, 0,5 m
- 1x QIG



4. Specifiche del prodotto

Dimensioni del prodotto	85,5 x 60 x 14 mm (Lungh. x Largh. x Alt.)
Peso	170g
Involucro e cavo	Alluminio + PVC
Ingresso	DisplayPort maschio x1
Uscita	DisplayPort femmina x2 HDMI femmina x1 USB C femmina x1 (per ricarica PD)
DisplayPort	Max 3840x2160 @ 60HZ
HDMI	Max 3840x2160 @ 60HZ
Temperature di esercizio	0°C -40°C
Umidità di esercizio	10%-80% umidità relativa (nessuna condensa)
Alimentazione PD tipo C	Min 10W (5V 2A)

5. Panoramica del prodotto



1	HDMI femmina	2	DisplayPort femmina
3	DisplayPort maschio	4	USB C femmina

Nota:

1. Lo Splitter Video deve essere collegato all'alimentazione o non funzionerà correttamente
2. Assicurarsi che il collegamento DisplayPort sia DP v1.2 o successivo. Questo è il criterio fondamentale. Se non si è sicuri, verificare la scheda video o rivolgersi al produttore del sistema
3. Il sistema operativo Mac non supporta la funzione MST e duplicherà solo il display

4. Gli hub MST non aumentano il numero di display che una scheda video può supportare. Ciascuna scheda video supporta un numero limitato di schermi, a prescindere dal numero di connettori per display incorporati nella scheda video. Dalla nostra esperienza attuale. La scheda video AMD e NVIDIA supporta fino a 4 display mentre Intel ne supporta fino a 3. Se non si è sicuri, verificare la scheda video o rivolgersi al produttore del sistema
5. Se si utilizza un monitor 4K da visualizzare in 1080p, c'è la possibilità che il collegamento abbia una larghezza di banda 4K e riduca la larghezza di banda per altri schermi

Con la presente Assmann Electronic GmbH dichiara che la dichiarazione di conformità fa parte del contenuto della spedizione. Qualora la dichiarazione di conformità risultasse mancante, è possibile richiederla per posta all'indirizzo del produttore indicato di seguito.

www.assmann.com
Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Germania

