

DIGITUS 3-portars MST Video Hub (USB-C™ -> 3x HDMI)

DS-45333

EAN 4016032481751



8K Videosplitter, 3-portars USB-C till 3x HDMI. MST, svart

DIGITUS® MST-Hub använder Multi Stream Transport (DisplayPort™ 1.2-funktion) för att transportera flera AV-signaler via en enda kabel. Detta medger användning av flera bildskärmar som är anslutna via MST-Hub-konfigurationen. MST Hub kan fördela olika videostreamingar till de tre anslutna bildskärmarna. Generellt stöds tre återgivningslägen: Spegling (1 signal speglas till 3 displayer), utvidgning (3 signaler till 3 displayer), fördelning (1 signal fördelas på 3 displayer).

MST Hub för anslutning av upp till 3 externa bildskärmar via en videoutgång på bärbar/stationär dator – Öka din produktivitet med flera skärmar

- 1x USB-C™-ingång
- 3x HDMI-utgång
- Stöder DP 1.4 (Alt Mode) med maximalt 8,1 Gbit/s per kanal, max. 32,4 Gbit/s på 4 kanaler
- Stöder Windows OS (11, 10)
- Upplösningar 3 externa bildskärmar - MST Mode: max. 1x 4K/60 Hz + 2x 4K/30 Hz
- Upplösningar 2 externa bildskärmar - MST Mode: max. 2x 4K/60 Hz
- Strömförsörjning via USB-C™-anslutning - BUS powered
- Kräver ingen drivrutin eller programvara – Konfiguration via displayinställningarna i Windows OS
- Stöder 3 visningslägen: Spegling (1 signal speglas till 3 displayer), utvidgning (3 signaler till 3 displayer), fördelning (1 signal fördelas på 3 displayer)
- HDCP 2.2 & 1.4
- Stöder HDR (High Dynamic Range)
- Stöder MST (Multi Stream Transport) & SST (Single Stream Transport)
- Hölje: ABS

- Drifttemperatur: 0–45°
- Standby-strömförbrukning: ca 1 W
- Mått: L 26,3 x B 3,6 x H 1,15 cm
- Vikt: 55 g
- Färg: Svart
- Observera:
- För att ovan nämnda upplösningar ska erhållas bör värd-PC:n stödja DP 1.4 (Alt Mode). Om din PC bara stöder DP 1.2 reduceras motsvarande upplösningar på grund av begränsningen av bandbredden
- De ovan nämnda upplösningsskombinationerna fungerar som teoretisk referens. De faktiska upplösningarna beror på den anslutna värd-PC:n och displayerna
- För att utnyttja hela funktionsområdet ska du säkerställa att din enhet (grafikkort) använder DP 1.4
- Om du använder ett DisplayPort 1.1-grafikkort fungerar MST-Hub som splitter och speglar din videokälla på samtliga displayer
- Funktionaliteten kan vara begränsad i enlighet med specifikationerna för din enhet och ditt operatörssystem
- MST Hubs kan inte öka antalet bildskärmar som stöds av ett grafikkort. Varje grafikkort stöder ett begränsat antal bildskärmar. Kontrollera dina specifikationer på förhand.
- Kräver minst ett hostsystem med DP 1.2/HBR2/MST eller högre (rekommenderas)
- Stöder AMD-, Nvidia- och Intel-grafikkort

Attributes

- Audio: no

Package contents

- 1x MST Video Hub (USB-C™ -> 3x HDMI)
- 1x 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

- Om enheten drivs av ett nätaggregat med stickpropp, kontrollera att nätaggret är korrekt ansluten och uppfyller de angivna kraven (t.ex. spänning och ström).
- Använd endast certifierade CAT5e- eller CAT6-kablar för att säkerställa stabil signalöverföring.
- För särskilt långa kabelsträckor eller i störningskänsliga miljöer rekommenderar vi att du använder skärmade nätverkskablar.
- Se till att alla anslutningar är täta och säkra för att undvika lösa kontakter som kan påverka signalkvaliteten. Kontrollera att HDMI- och Ethernet-anslutningarna är korrekt anslutna.
- Se till att CAT-kabeln inte läggs i närheten av högspänningsledningarna eller andra starka källor till elektromagnetisk störning för att undvika signalstörningar.
- Använd endast apparaten inom det angivna temperaturintervallet.
- Använd inte enheten utomhus eller i fuktiga eller våta miljöer
- Kontrollera regelbundet alla anslutningar och kablar med avseende på slitage eller skador. Kablar och anslutningar kan slitas ut, särskilt vid frekvent användning eller långa installationer, vilket kan leda till dålig signalkvalitet eller systemfel.

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