

Hub MST DisplayPort a 2 Porte - Adattatore Multi-Monitor DP 1.2 - Sdoppiatore\Splitter Video DisplayPort 4K 30Hz o 1080p 60Hz per Doppio Monitor - Alimentazione via bus USB - Solo Windows

ID prodotto: MSTDP122DP



Questo hub MST consente di collegare due monitor al laptop o desktop Windows® dotati di DisplayPort™ (DP) 1.2. È alimentato tramite USB, quindi per utilizzare l'hub sarà necessario solamente il computer.

I computer di nuovissima generazione sono più portatili che mai, ciò spesso significa che restano un numero ridotto di uscite video e schermi integrati di minori dimensioni. L'hub MST risolve entrambi i problemi consentendo di collegare due display aggiuntivi al computer semplificando notevolmente il multitasking.

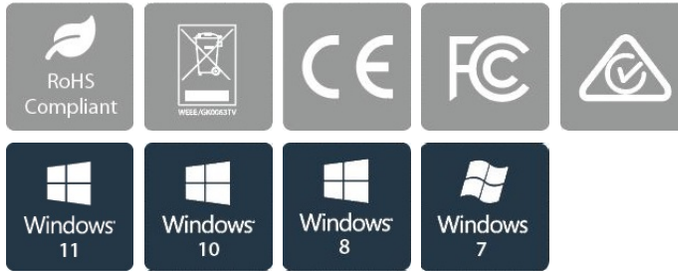
Con l'hub MST è possibile utilizzare adattatori video DisplayPort e cavi adattatori che consentono di collegare display HDMI, VGA o DVI. Ciò garantisce che l'hub MST sarà compatibile praticamente con qualsiasi televisore, monitor o proiettore. L'hub è certificato VESA e DisplayPort per supportare i sistemi dotati di DP 1.2 per una facile integrazione con l'apparecchiatura video esistente.

Utilizzando l'hub MST, è possibile estendere il desktop sui monitor aggiuntivi e trasmettere contenuti indipendenti su ciascun display avendo la libertà del multitasking e aumentando la produttività. È inoltre possibile clonare la stessa immagine su più display per le applicazioni di visualizzazione remota quali, ad esempio, la pubblicità digitale.

La tecnologia MST utilizza la scheda video esistente per ridurre al minimo l'utilizzo delle risorse di sistema garantendo risoluzioni Ultra HD 4K. Queste prestazioni senza precedenti rendono MST perfetto per le applicazioni a elevata risoluzione, quali design grafico, videogiochi e immagini acquisite tramite apparecchiature mediche.

MSTDP122DP supporta l'installazione plug-and-play per una configurazione semplice.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Permette di utilizzare uno schermo per i dati di riferimento, ad esempio i siti Web, mentre si esegue un'operazione su un altro schermo
- Permette di collegare il dispositivo DP 1.2 e aggiungere due display ad alta risoluzione alla workstation
- Consente di creare una parete video panoramica per applicazioni di pubblicità digitale DisplayPort
- Permette di modificare immagini, video o clip audio su due display aggiuntivi con qualunque orientamento o risoluzione
- Ideale per espandere un foglio di calcolo o di lavoro su due display aggiuntivi al fine di evitare lo scorrimento laterale

Caratteristiche

- **CONFIGURAZIONE MULTI-MONITOR:** l'hub DisplayPort 1.2 MST per doppio monitor gestisce fino a due monitor DisplayPort 4K 30Hz (UHD) or 2x 1080p 60Hz utilizzando una porta video DP su un PC desktop o laptop Windows - Non compatibile con macOS
- **NESSUN DRIVER O SOFTWARE:** aumenta la produttività aggiungendo 2 display estesi o speculari a un computer Windows. Utilizza le capacità delle GPU integrate o discrete (Intel/AMD/Nvidia) consentendo prestazioni grafiche elevate con utilizzo minimo della CPU
- **COMPATIBILITÀ HARDWARE:** il sistema host deve supportare DP 1.2 / HBR2 / MST. Verificare il numero massimo di display supportati dalla propria GPU. Alcuni chip GPU (come Intel HD Graphics) sono in grado di supportare solo un massimo di tre display
- **FACILE DA USARE:** Estendi lo schermo della tua postazione di lavoro in ufficio/casa. Alimentazione USB tramite cavo USB-A integrato da 25 cm. Il connettore DisplayPort a scatto assicura una connessione affidabile e previene la disconnessione accidentale
- **IL NOSTRO VANTAGGIO:** Strumenti di connettività inclusi per i professionisti IT e i team di assistenza IT con Windows Layout Utility che ripristina le posizioni delle app di Windows quando si ricollega l'adattatore Multi-Monitor a due porte DisplayPort

Hardware

Norme di garanzia	3 Years
Active or Passive Adapter	Attivo
Ingresso AV	DisplayPort - 1.2
Porte	2
Uscita AV	DisplayPort - 1.2
Audio	Sì
ID chipset	MegaChips - STDP4320

Prestazioni

Maximum Cable Distance To Display	6.6 ft [2 m]
Risoluzioni digitali massime	3840 x 2160 a 30 hz
Risoluzioni supportate	1024x768 1280x720 (Alta definizione 720p) 1920x1080 (Alta definizione 1080p) 1920x1200 2560x1440 2560x1600 3840 x 2160 (Ultra HD 4K) a 30 hz
Widescreen supportato	Sì
Specifiche audio	DisplayPort - 5.1 Channel Audio

Connettore/i

Connettore A	1 - DisplayPort (20 pin)
Connettore B	2 - DisplayPort (20 pin)

Software

Compatibilità con sistemi operativi	Windows 11
	Windows 10 (32/64)
	Windows 8/8.1 (32/64)
	Windows 7(32/64)

Note/requisiti speciali

Nota	La GPU deve supportare DisplayPort 1.2 con MST+HBR2 per l'uscita indipendente dei display
------	---

Alimentazione

Fonte di Alimentazione	Alimentazione USB
------------------------	-------------------

Ambientale

Temperatura d'esercizio	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura di conservazione	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Umidità	50-90%

Caratteristiche fisiche

Colore	Nero
Tipo enclosure	Plastica
Lunghezza del cavo	7.5 in [19 cm]
Lunghezza prodotto	9.8 in [25.0 cm]
Larghezza prodotto	2.3 in [5.8 cm]
Altezza prodotto	0.5 in [1.4 cm]
Peso prodotto	1.8 oz [52.0 g]

Informazioni confezione

Quantità confezione	1
Lunghezza Confezione	5.7 in [14.4 cm]
Package Width	6.9 in [17.6 cm]

Package Height 1.4 in [3.5 cm]

Peso spedizione
(confezione) 5.9 oz [166.0 g]

Contenuto della
confezione

Incluso nella
confezione 1 - Hub MST DP a 2 porte

1 - Guida rapida per l'installazione

* L'aspetto e le specifiche dell'articolo sono soggetti a modifiche senza preavviso.