

Adattatore multi monitor a 2 porte - DisplayPort 1.2 MST Hub a doppio display 4K 30Hz o 1080p - Alimentato via bus USB - Dual Monitor - Splitter video per la modalità desktop estesa solo su PC Windows - DP a 2x DP

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 ed è dotato della garanzia StarTech.com di 3 anni oltre che del supporto tecnico a vita gratuito.

## 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

- **ADATTATORE MULTI-MONITOR PER WINDOWS:** l'hub MST DisplayPort a due porte consente di collegare fino a due display DP in modalità estesa o di duplicazione tramite una porta DP di un PC desktop o laptop Windows | Non compatibile con macOS
- **RISOLUZIONE DEI DISPLAY:** l'hub MST DisplayPort per due monitor supporta risoluzioni fino a 4K a 30 Hz (UHD) o 1080p a 60 Hz su entrambi i monitor; in alternativa può supportare due display ultrawide con risoluzione fino a 3440x1440
- **COMPATIBILITÀ:** lo sdoppiatore video MST DisplayPort a 2 porte funziona con le schede grafiche di computer laptop e desktop | Richiede un sistema host con HBR2/MST/DP 1.2 o versioni successive di computer HP, Dell e Lenovo e schede video AMD, Nvidia e Intel
- **MAGGIORE PRODUTTIVITÀ** grazie all'estensione del desktop nelle postazioni di lavoro di uffici/home office - La tecnologia MST utilizza le prestazioni della scheda video/GPU per offrire video non compressi e utilizzare risorse di sistema minime
- **FACILE DA USARE:** l'adattatore supporta in modo nativo 2 monitor DP; funziona solo con Windows e offre una semplice configurazione senza driver - Il connettore DisplayPort tipo latch assicura un collegamento affidabile evitando distacchi accidentali
- **PRATICITÀ:** l'hub MST (Multi-Stream Transport) è dotato di un cavo integrato di 19 cm per la trasmissione video (DisplayPort) e di un cavo USB-A di 25 cm per l'alimentazione (alimentazione tramite bus USB) - Supporta l'audio digitale LPCM

Norme di garanzia	3 Years
Active or Passive Adapter	Attivo
Porte	2
Ingresso AV	DisplayPort - 1.2
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	DisplayPort (20 pin)
Connettore B	DisplayPort (20 pin)

---

#### Software

Compatibilità con sistemi operativi	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

Adattatore di alimentazione incluso	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 cavo	7.5 in [19 cm]
Lunghezza prodotto	9.8 in [25.0 cm]
Larghezza prodotto	2.3 in [58.0 mm]
Altezza prodotto	0.5 in [13.6 mm]
Peso prodotto	1.8 oz [52.0 g]

Informazioni confezione

Package Length	6.8 in [17.2 cm]
Package Width	5.6 in [14.1 cm]
Package Height	1.2 in [30.0 mm]
Peso spedizione (confezione)	4.7 oz [134.0 g]



Contenuto della  
confezione

Incluso nella  
confezione

Hub MST DP a 2 porte

Guida rapida per l'installazione

---

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

