

# Adattatore Splitter MST Hub - USB-C a 2 porte DisplayPort Multi-Monitor

Product ID: MSTCDP122DP

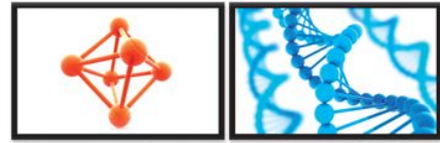


Questo hub MST USB-C a DisplayPort consente di collegare due monitor DisplayPort a un dispositivo USB Type-C Windows, offrendo un modo pratico per elevare al massimo la produttività.

## Multitasking semplificato

I dispositivi stanno raggiungendo livelli inediti di portabilità con il conseguente rischio di avere a disposizione meno uscite video e solo il piccolo schermo integrato. A risolvere il problema ci pensa questo hub MST, che agevola il multitasking consentendo di collegare due display separati a un computer con tecnologia USB-C.

Grazie a questo adattatore USB-C a due monitor DisplayPort, è possibile eseguire il mirroring del display su monitor aggiuntivi o trasmettere contenuti distinti su ogni display, l'ideale per i viaggi o gli hot-desk.



## **Straordinaria qualità delle immagini**

La tecnologia MST sfrutta la scheda video esistente per ottimizzare il consumo delle risorse del sistema e al contempo garantire risoluzioni UHD 4K su due monitor o display contemporaneamente. Essendo dotato di supporto per le risoluzioni HD 1080p e UHD 4K, questo splitter per due monitor è perfetto per tutte le applicazioni ad alta risoluzione, come la progettazione grafica e i disegni CAD.



## **Configurazione senza pensieri**

La tecnologia MST assicura una configurazione semplice, poiché funziona in modo nativo su tutti i dispositivi Windows che supportano lo standard DisplayPort Alternate Mode tramite USB Type-C. Questo adattatore per due monitor USB-C è compatibile con la tecnologia Thunderbolt 3 e supporta l'installazione plug-and-play senza richiedere driver o software aggiuntivi. Inoltre, essendo alimentato tramite la porta USB-C, non è necessario usare cavi di alimentazione esterni.

Il prodotto MSTCDP122DP è coperto da una garanzia StarTech.com di 3 anni e dal supporto tecnico gratuito a vita.



### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Estensione del desktop su monitor o display aggiuntivi
- Creazione di un sistema di segnaletica digitale con un video wall panoramico
- Visualizzazione su due monitor per evitare lo scorrimento orizzontale
- Modifica di file multimediali su display aggiuntivi con qualsiasi orientamento
- Ideale per i viaggi o gli hot-desk

### Features

- Ottimizzazione della produttività grazie al collegamento di due display al computer tramite lo splitter video per due monitor con tecnologia MST
- La tecnologia MST sfrutta la scheda video esistente per ottimizzare il consumo delle risorse del sistema
- Supporta risoluzioni Ultra HD fino a 4K
- Connessione senza pensieri grazie al connettore USB-C reversibile

<b>Hardware</b>	Warranty	3 Years
	Audio	Sì
	ID chipset	MegaChips - STDP4320 VIA/VLI - VL100
	Porte	2
	Uscita AV	DisplayPort
<b>Prestazioni</b>	Risoluzioni digitali massime	3840x2160 a 30 hz
	Risoluzioni supportate	<p>Nota: la tecnologia MST consente di condividere la velocità di 21,6 Gbps su tutti i display collegati. Le risoluzioni più elevate possono limitare la larghezza di banda disponibile sulle porte rimanenti; consultare le nostre linee guida di seguito per stabilire la risoluzione ideale per la propria configurazione.</p> <p><b>Allocazione media della larghezza di banda per la risoluzione</b></p> <p>1920x1080 (Alta definizione 1080p) a 60 hz - 22%  1920x1200 a 60 hz - 30%  2560x1440 a 60 hz - 35%  2560x1600 a 60 hz - 38%  3840 x 2160 (Ultra HD 4K) a 30 hz - 38%</p> <p>Nota: se si supera il 100% la funzionalità risulterà ridotta.</p>
	Widescreen supportato	Sì
<b>Connettore/i</b>	Connettore A	1 - USB-C (24 pin) - DisplayPort Alternate Mode Maschio Input
	Connettore B	2 - DisplayPort (20 pin) Femmina Output
<b>Software</b>	Compatibilità con sistemi operativi	Microsoft Windows® 10, 8/8.1, 7
<b>Note/requisiti speciali</b>	Nota	<p>La GPU deve supportare DisplayPort 1.2 con MST+HBR2 per l'uscita indipendente dei display</p> <p>Questo adattatore funziona solo con dispositivi dotati di tecnologia USB-C che sono in grado di supportare il formato video (DisplayPort Alternate Mode).</p>
<b>Alimentazione</b>	Adattatore di alimentazione incluso	Alimentazione USB
<b>Ambientale</b>	Temperatura d'esercizio	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
	Temperatura di conservazione	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
	Umidità	50-90%
<b>Caratteristiche fisiche</b>	Altezza prodotto	0.6 in [14 mm]

	Colore	Nero
	Larghezza prodotto	2.3 in [58 mm]
	Lunghezza cavo	12.8 in [32.4 cm]
	Lunghezza prodotto	15.2 in [386 mm]
	Peso prodotto	1.6 oz [44 g]
<b>Informazioni confezione</b>	Package Height	1.3 in [32 mm]
	Package Length	6.8 in [172 mm]
	Package Width	5.6 in [143 mm]
	Peso spedizione (confezione)	0.3 lb [0.1 kg]
<b>Contenuto della confezione</b>	Incluso nella confezione	1 - Hub MST
		1 - guida di avvio rapido

Product appearance and specifications are subject to change without notice.