

Hub MST DisplayPort a 2 Porte - Adattatore Multi-Monitor DP 1.4 a 2x DP 5K 60Hz - Sdoppiatore/Splitter Video DisplayPort per Doppio Monitor - Cavo Integrato lungo - Solo Windows

ID prodotto: MST14DP122DP



Questo hub MST da DisplayPort a DisplayPort consente di collegare due monitor DP utilizzando un unico dispositivo host con uscita DisplayPort.

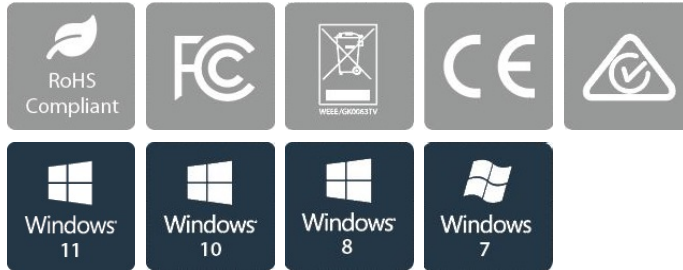
La tecnologia MST (Multi-Stream Transport) combina più segnali video in un unico segnale/stream di uscita. Questo Hub DP MST separa il singolo flusso di ingresso in due segnali indipendenti, uno per ogni display con attacco DisplayPort. Il supporto per l'High Dynamic Range (HDR) consente di aumentare il contrasto, la luminosità, i colori e la brillantezza.

*Verificare le capacità della GPU e il supporto del driver per DSC tramite MST con l'OEM del dispositivo host

Configurate i display dual-DP in modalità estesa o speculare. Create una workstation ad alte prestazioni aggiungendo due display 4K 60Hz indipendenti. In questo modo è possibile aumentare il multitasking in tutta l'organizzazione, con conseguente aumento della produttività.

Questo adattatore MST è compatibile con i dispositivi Windows dotati di DisplayPort e processori di 11ª generazione (e successive) o con schede grafiche dedicate con uscita DisplayPort 1.4. Installazione plug-and-play, senza necessità di driver o software. Il cavo incorporato da 30 cm offre opzioni per configurazioni di installazione flessibili, riducendo le sollecitazioni su porte e connettori. Inoltre, questo splitter per doppio monitor è alimentato via USB e viene fornito con un cavo di alimentazione USB Micro-B.

Certificazioni, report e compatibilità



Applicazioni

- Consente l'uso di più Monitor per l'editing di foto, video e/o contenuti digitali
- Streaming di contenuti ad alta risoluzione su più monitor
- Consente di duplicare o estendere un desktop su due monitor, TV o proiettori UHD aggiuntivi

Caratteristiche

- **CONFIGURAZIONE MULTI-MONITOR:** l'hub DisplayPort 1.4 MST a doppio monitor gestisce fino a due monitor DisplayPort 5K 60Hz utilizzando una porta video DP su un PC desktop o laptop Windows - Alimentazione USB - 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:** Doppio 5K 60Hz supportato su PC con GPU discrete o processori Intel di 12a Gen. e succ dotati di DP 1.4 con DSC. Altre configurazioni visionabili nella tabella delle risoluzioni. Controllare il numero di display supportati dalla GPU
- **CAVO EXTRA-LUNGO:** il cavo integrato di 30 cm offre una portata maggiore e una minore sollecitazione della porta, consentendo un posizionamento flessibile dell'adattatore. Ideale per l'uso in viaggio, in ufficio, in casa e in spazi di lavoro condivisi
- **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 - 1.4 |

| | |
|------------|-------------------|
| Porte | 2 |
| Uscita AV | DisplayPort - 1.4 |
| Audio | Sì |
| ID chipset | Synaptic VMM5220 |

Prestazioni

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Video Revision | DisplayPort 1.4 |
| Widescreen supportato | Sì |
| Specifiche audio | DisplayPort - 2 Channel Audio |

Connettore/i

| | |
|--------------|--|
| Connettore A | 1 - DisplayPort 1 - USB Micro-B (5 pin) (Power) |
| Connettore B | 2 - DisplayPort |

Software

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Compatibilità con sistemi operativi | Windows 10, 11 |
|-------------------------------------|----------------|

Alimentazione

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

Ambientale

| | |
|------------------------------|--|
| Temperatura d'esercizio | 0°C to 40°C (32°F to 104°F) |
| Temperatura di conservazione | -40°C to 70°C (-40°F to 158°F) |
| Umidità | Dal 5% al 90% di umidità relativa (senza condensa) |

Caratteristiche fisiche

| | |
|----------------|-----------------|
| Colore | Grigio Siderale |
| Tipo enclosure | Plastica |
| Lunghezza cavo | 11.8 in [30 cm] |

| | |
|--------------------|------------------|
| Lunghezza prodotto | 1.7 in [4.3 cm] |
| Larghezza prodotto | 4.1 in [10.5 cm] |
| Altezza prodotto | 0.6 in [1.4 cm] |
| Peso prodotto | 1.9 oz [53.0 g] |

Informazioni confezione

| | |
|------------------------------|------------------|
| Quantità confezione | 1 |
| Package Length | 6.7 in [17.0 cm] |
| Package Width | 5.6 in [14.2 cm] |
| Package Height | 1.2 in [3.0 cm] |
| Peso spedizione (confezione) | 3.9 oz [110.0 g] |

Contenuto della confezione

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Incluso nella confezione | 1 - Hub MST DisplayPort |
| | 1 - Cavo di alimentazione Micro USB |

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