

## StarTech.com Adattatore USB-C a DisplayPort a due porte, Splitter MST Hub USB Tipo C a doppia porta DP 1.2 - Adattatore Multi-Monitor per doppio DisplayPort 4K 30Hz/1080p 60Hz, Cavo integrato 30cm, Solo Windows



**Marchio :** StarTech.com

**Codice prodotto:** MSTCDP122DP

**Nome del prodotto :** Adattatore USB-C a DisplayPort a due porte, Splitter MST Hub USB Tipo C a doppia porta DP 1.2 - Adattatore Multi-Monitor per doppio DisplayPort 4K 30Hz/1080p 60Hz, Cavo integrato 30cm, Solo Windows

StarTech.com Adattatore USB-C a DisplayPort a due porte, MST Hub USB Tipo C multimonitor, estensore/splitter DP 1.2 4K 30Hz/1080p 60Hz per laptop USB Type-C, cavo integrato 30cm, Windows (MSTCDP122D)

StarTech.com Adattatore USB-C a DisplayPort a due porte, Splitter MST Hub USB Tipo C a doppia porta DP 1.2 - Adattatore Multi-Monitor per doppio DisplayPort 4K 30Hz/1080p 60Hz, Cavo integrato 30cm, Solo Windows. Connettore USB: USB tipo-C, Tipo di connettore USB: Maschio, Risoluzione massima: 3840 x 2160 Pixel. Colore del prodotto: Nero. Sistema operativo Windows supportato: Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64,.... Larghezza: 58 mm, Profondità: 386 mm, Altezza: 14 mm. Larghezza imballo: 143 mm, Profondità imballo: 172 mm, Altezza imballo: 32 mm

Prestazione		Dimensioni e peso	
Connettore USB	USB tipo-C	Lunghezza cavo USB	0,324 m
Tipo di connettore USB	Maschio	<b>Condizioni ambientali</b>	
Uscita DVI *	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Uscita HDMI *	✗	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Uscite Displayport *	✓	Range di umidità di funzionamento	50 - 90%
Numero di display supportati *	2	<b>Dati su imballaggio</b>	
versione DisplayPort	1.2	Larghezza imballo	143 mm
Risoluzione massima	3840 x 2160 Pixel	Profondità imballo	172 mm
Frequenza di aggiornamento alla massima risoluzione	30 Hz	Altezza imballo	32 mm
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 2560 x 1440, 2560 x 1600 (WQXGA), 3840 x 2160	Peso dell'imballo	133 g
Chipset	MegaChips - STDP4320, VIA/VLI - VL100	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Certificazione	CE, FCC, REACH	Guida d'installazione rapida	✓
<b>Design</b>		<b>Dettagli tecnici</b>	
Colore del prodotto	Nero	Certificati di conformità	RoHS
Cavo USB integrato	✓	<b>Dati logistici</b>	
		Quantità per cartone principale	28 pz
		Larghezza scatola principale	334 mm
		Lunghezza del cartone principale	501 mm
		Altezza scatola principale	226 mm
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020

## Requisiti di sistema

Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64
--------------------------------------	---

## Dimensioni e peso

Larghezza	58 mm
Profondità	386 mm
Altezza	14 mm
Peso	44 g



0065030864497



065030864497

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.