

MST-Hub - Mini DisplayPort auf 3xHDMI

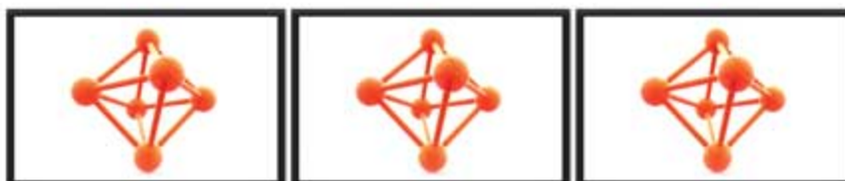
StarTech ID: MSTMDP123HD



Dank dieses MST-Hubs können Sie drei HDMI-Monitore an Ihren Mini DisplayPort-Computer anschließen. MST funktioniert auf jedem Windows®-Gerät, das DisplayPort 1.2 unterstützt, z. B. Modelle von Lenovo™ ThinkPad® und Microsoft® Surface™. Beim Anschließen an frühere Versionen von DisplayPort, z. B. DP 1.1, dient der MST-Hub als Video-Splitter.

Erhöhen Sie Ihre Produktivität mit mehreren Monitoren

Die neusten Generationen von Laptops sind mobiler als je zuvor, was leider häufig damit einhergeht, dass weniger Videoausgänge und nur ein kleiner integrierter Bildschirm vorhanden sind. Der MST-Hub löst diese Probleme, indem er die Möglichkeit zum Anschließen von drei unabhängigen Displays an einen einzigen mDP-Anschluss am Computer bietet und so das Multitasking erleichtert. Mithilfe des MST-Hubs können Sie den Desktop auf weitere Monitore erweitern und unabhängige Inhalte auf jedes Display streamen und so das Multitasking erleichtern und die Produktivität steigern - perfekt zum Einrichten einer einfach zu dockenden Hot Desk-Lösung mit einem Peripheriegerätesatz aus kabelloser Tastatur und Maus. Sie können auch dasselbe Bild auf mehrere Displays spiegeln für Fernanzeigeanwendungen wie Digital Signage.





Erstaunliche Bildqualität, die nicht die Systemressourcen überfordert

MST-Technologie nutzt die vorhandene Videokarte, um bei Ultra HD 4K-Auflösungen die Systemressourcen zu schonen. 4K wird von den neuesten A/V-Geräten unterstützt und bietet die vierfache Auflösung von 1080p. Zudem ist der MST-Hub für alle hochauflösenden Anwendungen, z. B. Grafikdesign und medizinische Bildgebung, hervorragend geeignet, da der MST-Hub High Definition 1080p ausgeben kann.



Der MSTMDP123HD wird mit einer 2-jährigen StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.

Applications

- Ergänzen Sie Ihren Surface Pro 3 um weitere Displays
- Nutzen Sie einen Bildschirm für Referenzdaten wie Websites, während Sie auf dem anderen Bildschirm Inhalte verfassen
- Docken Sie Ihr mDP 1.2-Gerät an, und ergänzen Sie Ihren Arbeitsplatz um drei hochauflösende Displays
- Schaffen Sie eine Panorama-Videowand für DisplayPort Digital Signage-Anwendungen
- Bearbeiten Sie Bilder, Videos oder Audio auf drei Displays in jeder beliebigen Ausrichtung oder Auflösung
- Perfekt für Tabellen/Arbeitsblätter auf allen drei Displays ohne Blättern
- Genießen Sie die Panoramaansicht von Spielen, und zeigen Sie hilfreiche Codes/Walkthrough-Daten gleichzeitig auf einem dritten Display an

Features

- Optimieren Sie Ihre Produktivität durch Anschließen von bis zu drei unabhängigen Displays an Ihren Computer über den MST-Hub
- Schließen Sie Ihren Mini DisplayPort-Computer an HDMI-Fernseher, -Monitore oder -Projektoren an, und vermeiden Sie so zusätzliche HDMI-Adapter
- Erhöhen Sie die externe Videoleistung mit Unterstützung für Auflösungen von bis zu 4K
- Neu entwickelter Chipsatz für höhere Kompatibilität mit Microsoft Surface Pro 3
- VESA- und DisplayPort-zertifiziert
- Kompatibel mit mDP1.2-Grafikkarten wie AMD Radeon mit Eyefinity Technology
- Plug and Play-Installation

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Chipset-ID	STDP4320
Ports	3
Max. Digitalauflösungen	3840 x 2160 @30hz
Steckverbinder A	1 - Mini-DisplayPort (20-polig) Stecker Output
Steckverbinder B	3 - HDMI (19-polig) Buchse Output
Ausgangsspannung	5 DC
Ausgangsstrom	3A
Eingangsspannung	110 ~ 240 AC
Eingangsstrom	0.5 A
Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	N
Betriebstemperatur	0°C to 45°C (32°F to 113°F)
Feuchtigkeit	50 bis 90 %
Lagertemperatur	-20°C to 70°C (-4°F to 158°F)
Farbe	Schwarz
Gehäusetyyp	Kunststoff
Produktbreite	2.6 in [66 mm]
Produktgewicht	4.2 oz [119 g]
Produktgröße	0.6 in [14 mm]
Produktlänge	4.5 in [114 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	18.3 oz [519 g]
Im Paket enthalten	1 - Mini DisplayPort auf 3x HDMI-MST-Hub
Im Paket enthalten	1 - Universelles Netzteil (NA/EU/GB/AU)
Im Paket enthalten	1 - Kurzanleitung für Installation
Audio	Ja
Ausgangssignal	HDMI
Betriebssystemkompatibilität	Windows 10 (32/64) Windows 8/8.1 (32/64) Windows 7(32/64)
Breitbild unterstützt	Ja
Konvertertyp	MST-Hub
Unterstützte Auflösungen	1024x768

1280x720 (High-definition 720p)
1920x1080 (High-definition 1080p)
1920x1200
2560x1440
2560x1600
3840 x 2160 (Ultra HD 4K) @30hz

Certifications, Reports and Compatibility

