

StarTech.com MST Hub DisplayPort-auf-3xHDMI Video-/Audio-Splitter 3 x HDMI Desktop AC 100/240 V

StarTech.com 3-Port Multi Monitor Adapter kaufen. Verbinden Sie 3 HDMI-Monitore an DP 1.2 Windows-PCs. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 991173732

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Mithilfe dieses MST-Hubs können Sie drei HDMI -Monitore an einen DisplayPort (DP) 1.2-fähigen Windows -Laptop oder Desktopcomputer anschließen.

- **Erhöhen Sie die Produktivität mit mehreren Bildschirmen**

Die neusten Generationen von Computern sind mobiler als je zuvor, was häufig damit einhergeht, dass weniger Videoausgänge und kleinere integrierte Bildschirme vorhanden sind. Mit diesem MST-Hub lösen Sie beide Probleme, denn Sie können vier zusätzliche Displays an Ihren Computer anschließen und so das Multitasking deutlich erleichtern.

- **Konfigurieren Sie Ihre Displays für jede Umgebung**

Mithilfe des MST-Hubs können Sie Ihren Desktop auf zusätzliche Monitore erweitern und Inhalte unabhängig voneinander auf jedes Display streamen. Sie können auch dasselbe Bild auf mehreren HDMI-Fernsehern oder -Projektoren spiegeln für Remote-Anzeigeenanwendungen, z. B. Digital Signage.

- **Genießen Sie erstaunliche Videoqualität ohne Erschöpfung der Systemressourcen**

MST-Technologie nutzt die vorhandene Videokarte, um bei Ultra HD 4K-Auflösungen die Systemressourcen zu schonen. Durch diese noch nie da gewesene Leistung ist MST ideal für hochauflösende Anwendungen wie Grafikdesign, Spiele und medizinische Bildgebung geeignet. Hinweis: Bei Verwendung mit einer DisplayPort 1.1-Videokarte dient der MSTDP123HD als Splitter und spiegelt das Videosignal automatisch auf alle Displays. Es gelten Einschränkungen bei der Auflösung. Hinweis: MST verteilt 21,6 Gbit/s auf alle angeschlossenen Displays. Höhere Auflösungen können die für die verbleibenden Ports verfügbare Bandbreite einschränken. Beachten Sie bitte folgende Hinweise, um die ideale Auflösung für Ihre Konfiguration zu ermitteln. Bestimmte Grafikkarten haben eine eingeschränkte MST-Unterstützung und geben nur insgesamt drei Displays aus. Wenn mehr als drei Monitore angeschlossen werden, wird der vierte Bildschirm deaktiviert. Einige Monitore beschränken die mögliche Auflösung Durchschnittliche Auflösung Bandbreitenuweisung 1920x1080 (High-Definition 1080p) bei 60 Hz - 22 % 1920x1200 bei 60 Hz - 30 % 2560x1440 bei 60 Hz - 35 % 2560x1600 bei 60 Hz - 38 % 3840 x 2160 (Ultra HD 4K) bei 30 Hz - 43 % Hinweis: Überschreitungen von 100 % schränken die Funktionalität ein. Beispiele für unterstützte Auflösungskonfigurationen

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x DisplayPort-Eingang, 3 x HDMI-Ausgang
Ports - Typ	HDMI
Netzwerk - Typ	Video-/Audio-Splitter
Untertyp	HDMI / DisplayPort
Netzwerk - Formfaktor	Desktop
Farbe	Schwarz
KVM V-Sync-Rate bei maximaler Auflösung	30 Hz
Anz. Anschlüsse	3
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Produkttyp	Video-/Audio-Splitter
KVM Maximal unterstützte Video-Auflösung	3840 x 2160

Weitere Bilder

