

2-Port Multi-Monitor DisplayPort Adapter, DP auf 2x DisplayPort 1.4 Splitter, Dual 5K 60Hz Computer MST Hub, Extra Langes Integriertes Kabel, nur Windows

Produkt-ID: MST14DP122DP



Dieser DisplayPort zu DisplayPort MST Hub erlaubt den Anschluss von zwei DP Monitoren bei Nutzung von DisplayPort-fähigen Host Geräten.

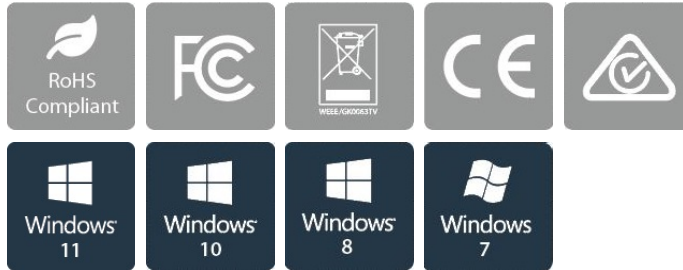
Die Multi-Stream Transport (MST) Technologie kombiniert mehrere Video Signale zu einem einzigen Ausgangssignal/Stream. Dieser MST Hub trennt den einzelnen Eingangs-Stream in zwei unabhängige Signale, eines für jeden DisplayPort fähigen Bildschirm. Die Unterstützung für High Dynamic Range (HDR) bietet erhöhten Kontrast, Helligkeit, Farben und Leuchtkraft.

\*Bitte überprüfen Sie die GPU Fähigkeiten und die Unterstützung des Treibers für DSC durch MST mit dem OEM des Host Geräts

Konfigurieren Sie die Dual-DP Bildschirme im erweiterten oder gespiegelten Modus. Erstellen Sie einen Hochleistungsarbeitsplatz durch den Anschluss von zwei unabhängigen 4K 60Hz Bildschirmen. Dies ermöglicht ein erhöhtes Multitasking in Ihrem Unternehmen, was zu einer erhöhten Produktivität führt.

Dieser MST Hub arbeitet mit DisplayPort fähigen Windows Geräten mit Prozessoren der 11. Generation (und neuer) oder dedizierten Grafikkarten, die einen DisplayPort 1.4 Ausgang haben. Plug-and-Play Installation, keine Treiber oder Software erforderlich. Das 30 cm integrierte Kabel bietet Möglichkeiten für flexible Installationskonfigurationen und reduziert die Belastung von Anschlüssen und Steckern. Außerdem wird dieser Dual-Monitor-Splitter über USB betrieben und mit einem USB Micro-B Stromversorgungskabel geliefert.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



## Anwendungen

- Verwendung zusätzlicher Bildschirme zur Bearbeitung von Fotos, Videos und/oder digitalen Inhalten
- Wiedergabe von hochauflösenden Inhalten auf mehrere Monitore
- Spiegeln oder Erweitern eines Desktops auf zwei zusätzliche UHD Monitore, TVs oder Projektoren

## Merkmale

- **MULTI-MONITOR KONFIGURATION:** Dual-Monitor DisplayPort 1.4 MST Hub bietet bis zu 2x 5K 60Hz DisplayPort Bildschirme über einen DP Video Port an einem Windows Desktop PC oder Laptop; USB betrieben; nicht kompatibel mit macOS
- **TREIBERLOS:** Produktivität steigern durch den Anschluss von 2 Erweiterten oder Gespiegelten Bildschirmen zu einem Windows Computer; nutzen Sie den integrierten/diskreten GPU (Intel/AMD/Nvidia), um hohe Performance bei minimaler CPU-Auslastung zu erzielen
- **HARDWARE KOMPATIBILITÄT:** Zweifach 5K 60Hz auf Windows PC mit diskreten GPUs oder Intel CPUs der 12. Gen. und höher mit DP 1.4 und DSC; Auflösungsdiagramm für andere Konfigurationen; Überprüfen Sie die Anzahl der von Ihrem GPU unterstützten Bildschirme
- **EXTRA LANGES KABEL:** Das eingebaute 30cm lange Kabel bietet größere Reichweite und eine geringere Belastung des Ports, was eine flexible Platzierung des Adapters ermöglicht; ideal für unterwegs und zum Benutzen im Büro/Heimbüro/gemeinsamen Arbeitsbereich
- **UNSER VORTEIL:** Beiliegende Connectivity Tools für IT-Profis und IT-Helpdesk Supportteams mit Windows Layout Utility, das die Positionen von Windows-Anwendungen wiederherstellt, wenn der 2-Port DisplayPortMulti-Monitor Adapter erneut angeschlossen wird

---

### Hardware

Garantiebestimmungen 3 Years

Active or Passive Adapter Aktiv

AV-Eingang DisplayPort - 1.4

Ports	2
AV-Ausgang	DisplayPort - 1.4
Audio	Ja
Chipset-ID	Synaptic VMM5220

---

#### Leistung

Video Revision	DisplayPort 1.4
Breitbild unterstützt	Ja
Audiospezifikationen	DisplayPort - 2 Channel Audio

---

#### Steckverbinder

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

---

#### Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows 10, 11
------------------------------	----------------

---

#### Strom

Stromversorgung	USB-betrieben
-----------------	---------------

---

#### Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Lagertemperatur	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Feuchtigkeit	5 % bis 90 % RH (nicht kondensierend)

---

#### Physische Eigenschaften

Farbe	Schiefergrau
Gehäusetyp	Kunststoff
Kabellänge	11.8 in [30 cm]
Produktlänge	1.7 in [4.3 cm]

Produktbreite	4.1 in [10.5 cm]
Produkthöhe	0.6 in [1.4 cm]
Produktgewicht	1.9 oz [53.0 g]

---

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Paketlänge	6.7 in [17.0 cm]
Paketbreite	5.6 in [14.2 cm]
Pakethöhe	1.2 in [3.0 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	3.9 oz [110.0 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	1 - DisplayPort MST-Hub
	1 - Micro-USB-Stromkabel

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.