



2-Port DisplayPort KVM-Switch

DP 1.2-Anschluss für ein Display, 4K@60Hz, USB-Anschlüsse, 3,5 mm Audio- und Mikrofonanschlüsse, USB 2.0-Hub, schwarz

Part No.: [153546](#)

EAN-13: 0766623153546 | UPC: 766623153546

DisplayPort KVM-Switch mit 2 Ports - einfacher Zugriff auf zwei Computer in 4K UHD

Der Manhattan 2-Port DisplayPort KVM-Switch ist eine kompakte Lösung für die Steuerung von zwei PCs per HDMI-/USB-Schnittstelle mit einer einzelnen Tastatur, Maus und einem Monitor. Alle benötigten Kombo-Anschlusskabel sind im Lieferumfang enthalten.

Effizienter arbeiten

Mit diesem KVM-Switch vermeiden Sie den üblichen Kabelsalat, den eine Bedienung von mehreren PCs an einem Arbeitsplatz mit sich bringt. Sie wählen die angeschlossenen Computer und Audio-/Mikrofonkanäle einfach über die Tasten an der Frontseite oder über Tastatur-Hotkeys. Dieser Steuerungskomfort in Verbindung mit der hohen Auflösung ist ideal für anspruchsvolle Grafikanwendungen wie Videoschnitt, Digital Signage-Serversteuerung, medizinische Bildgebung, Multimediadesign oder Dual-System-Workstations.

4K-Auflösung mit 60 Hz und vollständiger Audiunterstützung

Der steigende Bedarf an hoher Videoqualität und die Evolution der DisplayPort-Technologie hat 4K-fähige Computer und Displays bei vielen visuell anspruchsvollen Arbeitsplätzen und Händlern bereits salonfähig gemacht. Mit einer Auflösung von 3840 x 2160 (4K) bei 60 Hz fühlt sich dieser Switch in Ihrem Ultra-High-Definition-Setup direkt zu Hause. Mit einem MST-Adapter (erhältlich von Manhattan) können Sie für maximale Übersicht auch einen zweiten Bildschirm anschließen. Mit an Bord ist vollständige digitale

Audiounterstützung sowie separate, analoge 3,5 mm Klinkenbuchsen für Mikrofon und Lautsprecher oder Kopfhörer.

Zusätzlicher USB-Hubport für Drucker und mehr

Der integrierte USB 2.0 Hub bietet einen USB-A-Port an der Frontseite, neben den Anschlüssen für Tastatur und Maus. Dieser Hubport agiert wie eine direkte Schnittstelle an Ihrem Host-Computer, so dass Sie Geräte wie Drucker, externe Festplatten oder Scanner nicht umstecken müssen.

Kompatibel mit Windows®, Mac®, Linux® und mehr

Durch die vollständige Unabhängigkeit von Betriebssystemen unterstützt dieser KVM-Switch nicht nur Windows, macOS und Linux, sondern ist auch kompatibel mit Unix® und sogar Novell® NetWare, um auch ältere Hardware uneingeschränkt steuern zu können.

Merkmale:

- Steuert zwei PCs mit DisplayPort- und USB-A-Anschlüssen von einer einzelnen Tastatur und Maus sowie auf einem Monitor
- Vollständiges Stereo-Audio über 3,5 mm-Klinkenbuchsen für Lautsprecher und Mikrofon
- Umschalten via Tasten auf der Frontseite oder Tastatur-Hotkeys
- Auflösungen bis zu Ultra-High-Definition (UHD) 4K@60Hz (3840 × 2160)
- MST-Passthrough zum Anschluss von mehreren Monitoren über einen einzelnen DP-Port per MST-Adapter (verfügbar von Manhattan)
- Zusätzlicher USB 2.0 Typ A Hub-Port zum Anschluss von Speichermedien, Druckern, Scannern und mehr
- Digitale Audiounterstützung über DisplayPort 1.2
- Ideal zur Serversteuerung von Hi-Res Digital Signage sowie für Multimediadesign, bildgebende Verfahren in der Medizin und vieles mehr
- Unterstützt Windows®, Mac OS®, Linux®, Unix® und Novell®
- True Transparent USB (TTU) Emulationstechnologie unterstützt nahezu alle gängigen Tastaturen und Mäuse
- HDCP 1.4-konform
- Hardwareinstallation auf BIOS-Ebene; keine Treiber oder Steuerungssoftware benötigt
- Zwei 1,8 m lange Anschlusskabelsets DisplayPort/USB-B/Audio auf USB-A im Lieferumfang
- Kompaktes Desktop-Format mit robustem Metallgehäuse
- Stromversorgung über USB; verwenden Sie ein optionales 9 V / 300 mA Netzteil (nicht im Lieferumfang), wenn Ihre Hardware nicht ausreichend Strom liefert

- 3 Jahre Garantie

Spezifikationen:

Standards und Zertifikate:

- CE
- RoHS
- FCC

Anschlüsse

- Konsolenports
 - 2 x DisplayPort-Buchse 19-pol.
 - 2 x USB-A-Buchse 4-pol.
 - 1 x 3,5 mm Klinkenbuchse für Mikrofon
 - 1 x 3,5 mm Klinkenbuchse für Lautsprecher
- PC/Host-Ports
 - 2 x DisplayPort-Buchse 19-pol.
 - 2 x USB-B-Buchse 4-pol.
 - 2 x 3,5 mm Klinkenbuchse als Kombo-Port für Mikrofon/Lautsprecher
- Andere
 - 1 x USB-A-Buchse 4-pol.
 - 1 x 9,0 V DC/ 0,3 A Strombuchse

LEDs

- 2 x Rot (aktiv)
- 2 x Grün (ausgewählt)

Systemvoraussetzungen

- Windows 2000/2003/XP/Vista/7/8/8.1/10
- Apple Mac OS 9.0 bis 10.6 (Snow Leopard)
- Linux RedHat 9.0 oder höher/SuSe 10 oder höher/Debian 3.1/4.0/Ubuntu 7.04/7.10
- UNIX AIX 4.3 oder höher/FreeBSD 5.5 oder höher/Sun Solaris 8 oder höher
- Novell Netware 6.0 oder höher

Physische Details

- Abmessungen (L x B x H): 132 x 92 x 66 mm
- Gewicht: 600 g
- Gehäusematerial: Metall

Umgebungsbedingungen

- Betriebstemperatur: 0 - 50°C
- Lagertemperatur: -20°C - 60°C
- Luftfeuchtigkeit (nicht-kondensierend): 0 - 80%

Lieferumfang

- 2-Port DisplayPort KVM-Switch

- Zwei 1,8 m lange Anschlusskabelsets DisplayPort/USB-B/Audio auf USB-A im Lieferumfang

Bitte beachten Sie: Mac®-Computer können nur mit einer Standard PC-Tastatur und -Maus gesteuert werden, nicht mit Mac-Peripherie.

Dieses Produkt ist in folgenden Varianten verfügbar:

- #153522 - 2-Port Dual-Monitor HDMI KVM-Switch
- #153539 - 4-Port Dual-Monitor HDMI KVM-Switch
- #153546 - 2-Port DisplayPort KVM-Switch

