

Declaration of conformity

Products with a CE symbol fulfill the EMC directive (2004/108/EC), the EUP directive (EC 278/2009), LVD directive (2006/95/EC) and RoHS directive (2011/65/EU), which were released by the EU-comission.


The declaration of conformity can be downloaded here:

<http://www.delock.de/service/conformity>

WEEE-notice

The WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment)-directive, which became effective as European law on February 13th 2003, resulted in an all out change in the disposal of disused electro devices. The primarily purpose of this directive is the avoidance of electrical waste (WEEE) and at the same time the support of recycling and other forms of recycling in order to reduce waste. The WEEE-logo on the device and the package indicates that the device should not be disposed in the normal household garbage. You are responsible for taking the disused electrical and electronical devices to a respective collecting point. A separated collection and reasonable recycling of your electrical waste helps handling the natural resources more economical. Furthermore recycling of electrical waste is a contribution to keep the environment and thus also the health of men. Further information about disposal of electrical and electronical waste, recycling and the collection points are available in local organizations, waste management enterprises, in specialized trade and the producer of the device.

 User manual

 Gebrauchsanweisung

DELOCK[®]
we move the world

2 > 1 DisplayPort KVM Switch USB and Audio for PC and Mac



EU Import: Tragant Handels- und Beteiligungs GmbH
Beeskowdamm 13/15, 14167 Berlin, Germany



Product-No:11367
User manual no:11367-a
www.delock.com



English

Description

This Delock KVM switch is a convenient solution for connecting two computers with Displayport output to one Displayport monitor and / or one HDMI monitor. By using the button or the remote control you can switch between both computers. Additionally there is a Displayport and HDMI output for connection of two monitors, where only one of which can be active at a time.

Furthermore, three USB type A ports enable you to connect a mouse, keyboard, hard disk or USB memory. You can also transmit audio signals with the integrated USB headset function in order to use a headphone and microphone with both computers.

Specification

- Connector:
Input:
 - 2 x Displayport female (connection for PC1 and PC2)
 - 2 x USB 2.0 type B female (connection for PC1 and PC2)
 - 1 x Sub-D 9 pin female RS232 (for configuration)
 - 1 x DC power connector
 - 1 x 3.5 mm stereo jack female for additional IR-receiver (optional)Output:
 - 1 x Displayport female (Monitor or TV)
 - 1 x HDMI-A female (Monitor or TV)
 - 3 x USB 2.0 type A female (mouse, keyboard, hard disk, USB memory etc.)
 - 2 x 3.5 mm stereo jack female (1 x speaker, 1 x microphone)
- 2 switch buttons with LED indicator for source (PC1, PC2) and sink (Displayport, HDMI)
- Switching via button or remote control
- Displayport 1.1a standard
- Resolution (depends on your monitor and your system):
 - Displayport Output: up to 2560 x 1600 @ 60 Hz
 - HDMI Output: up to 1920 x 1080 @ 60 Hz
- Displayport output supports Dual Mode DP++ up to 1920 x 1080 @ 60 Hz
- Configuration and controlling the device via RS232 interface
- Robust metal housing
- Colour: black
- Dimension (LxWxH): ca. 257 x 112 x 33 mm
- OS independent, no driver installation necessary



English

Power supply specification

- Wall power supply
- Input: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0.5 A
- Output: 5 V / 2 A
- Ground outside, plus inside
- Dimensions:
 - inside: \varnothing ca. 2.1 mm
 - outside: \varnothing ca. 5.5 mm
 - length: ca. 9 mm

System requirements

- 2 PCs / Mac with Mini Displayport female + USB type A female
- Additional 2 x 3.5 mm stereo jack for headset
- Monitor or TV with Mini Displayport or HDMI interface

Package content*

- Displayport KVM Switch USB and Audio
- 2 x cable USB A male to USB B male, length ca. 2 m
- 2 x cable DP male to Mini DP male, length ca. 0.9 m
- 1 x cable DP male to Mini DP female, length ca. 0.9 m
- External power supply
- Remote control
- User manual

* Make sure that the product package contains all items before operation. If any item is missing or damaged, please contact your dealer immediately.

Safety instructions

- Protect the product against moisture
- Protect the product against direct sunlight

Hardware Installation

1. Make sure that all of your devices are turned off.
2. Connect the included cables to the Displayport, USB-B and stereo jack ports of the KVM switch. Afterwards connect these cables to the appropriate ports on your computer.
3. Now you can connect the cables of your monitor, mouse, keyboard, speaker and microphone to the KVM switch.
4. After starting the computer you can use the KVM switch.



English

Note:

Please don't use the switch button while the computer is booting.

Support Delock

If you have further questions, please contact our customer support support@delock.de

You can find current product information on our homepage: www.delock.com

Final clause

Information and data contained in this manual are subject to change without notice in advance. Errors and misprints excepted.

Copyright

No part of this user manual may be reproduced, or transmitted for any purpose, regardless in which way or by any means, electronically or mechanically, without explicit written approval of Delock.



Deutsch

Kurzbeschreibung

Dieser Delock KVM Switch ist eine praktische Lösung, um zwei Computer mit Displayport Ausgang an einem Displayport Monitor und / oder einem HDMI Monitor zu betreiben. Per Tastendruck am Gerät oder per Fernbedienung können Sie von einem Computer zum anderen schalten. Zusätzlich ist ein Displayport und ein HDMI Ausgang vorhanden, wodurch zwei Monitore anschließbar sind, von denen nur einer aktiv sein kann.

Des Weiteren können Sie über drei USB Typ A Anschlüsse Ihre Maus, Tastatur, Festplatten oder USB Speicher anschließen. Die integrierte USB-Headset Funktion bietet die Möglichkeit, einen Kopfhörer und ein Mikrofon mit beiden Computern zu verwenden.

Technische Daten

• Anschlüsse:

Eingang:

- 2 x Displayport Buchse (Anschluss für PC1 und PC2)
- 2 x USB 2.0 Typ B Buchse (Anschluss für PC1 und PC2)
- 1 x Sub-D 9 Pin Buchse RS232 (zur Steuerung)
- 1 x DC Stromanschluss
- 1 x 3,5 mm Klinke Buchse für zusätzlichen IR-Empfänger (optional)

Ausgang:

- 1 x Displayport Buchse (Monitor oder TV)
- 1 x HDMI-A Buchse (Monitor oder TV)
- 3 x USB 2.0 Typ A Buchse (Tastatur, Maus, Festplatte, USB Speicher etc.)
- 2 x 3,5 mm Klinke Buchse (1 x Lautsprecher, 1 x Mikrofon)
- 2 Umschalttasten mit LED Anzeigen für Quelle (PC1, PC2) und Ziel (Displayport, HDMI)
- Umschaltung durch Taste oder per Fernbedienung
- Displayport 1.1a Standard
- Auflösung (abhängig von Ihren Monitoren und Ihrem System):
 - Displayport Ausgang: bis zu 2560 x 1600 @ 60 Hz
 - HDMI Ausgang: bis zu 1920 x 1080 @ 60 Hz
- Displayport Ausgang Dual Mode DP++ fähig bis zu 1920 x 1080 @ 60 Hz
- Konfiguration und Steuerung des Gerätes über RS232 Schnittstelle möglich
- Robustes Metallgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 257 x 112 x 33 mm
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,5 A
- Ausgang: 5 V / 2 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen \varnothing ca. 2,1 mm
 - außen: \varnothing ca. 5,5 mm
 - Länge: ca. 9 mm

Systemvoraussetzungen

- 2 PCs / Mac mit Mini Displayport Buchse + USB Typ A Buchse
- Zusätzlich 2 x 3,5 mm Klinke Buchse für Headset
- Monitor oder TV mit Mini Displayport oder HDMI Anschluss

Packungsinhalt*

- Displayport KVM Switch USB und Audio
- 2 x Kabel USB A Stecker zu USB B Stecker, Länge ca. 2 m
- 2 x Kabel DP Stecker zu Mini DP Stecker, Länge ca. 0,9 m
- 1 x Kabel DP Stecker zu Mini DP Buchse, Länge ca. 0,9 m
- Externes Netzteil
- Fernbedienung
- Bedienungsanleitung

*Überzeugen Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle Bestandteile des Lieferumfangs in der Verpackung enthalten sind. Sollte etwas fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte umgehend an Ihren Fachhändler.

Sicherheitshinweise

- Produkt vor Feuchtigkeit schützen
- Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Hardware Installation

1. Stellen Sie sicher, dass Ihre Geräte ausgeschaltet sind.
2. Schließen Sie die beigelegten Kabel an die Displayport Anschlüsse, USB-B Anschlüsse, sowie an die Klinke Anschlüsse des KVM Switches an. Verbinden Sie diese anschließend mit den entsprechenden Anschlüssen an Ihren Computern.
3. Verbinden Sie nun die Kabel des Monitors, Maus, Tastatur, Boxen und Mikrofon mit dem KVM Switch.
4. Nach dem Start der Computer können Sie den KVM Switch verwenden.

Hinweis:

Bitte betätigen Sie den Umschalter des KVM Switch nicht während die Computer hochfahren.

Support Delock

Bei weitergehenden Supportanfragen wenden Sie sich bitte an support@delock.de

Aktuelle Produktinformationen und Treiber Downloads finden Sie auch auf unserer Homepage: www.delock.de

Schlussbestimmung

Die in diesem Handbuch enthaltenen Angaben und Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Copyright

Ohne ausdrückliche schriftliche Erlaubnis von Delock darf kein Teil dieser Bedienungsanleitung für irgendwelche Zwecke vervielfältigt oder übertragen werden, unabhängig davon, auf welche Art und Weise oder mit welchen Mitteln, elektronisch oder mechanisch, dies geschieht.