

 User manual	 Bedienungsanleitung
 Mode d'emploi	 Manual del usuario
 Uživatelská příručka	 Instrukcja obsługi
 Manuale utente	 Bruksanvisning
 Manual de utilizare	 Használati utasítás
 Korisnički priručnik	 Εγχειρίδιο χρήστη

DisplayPort 1.4 Switch 2 x 2

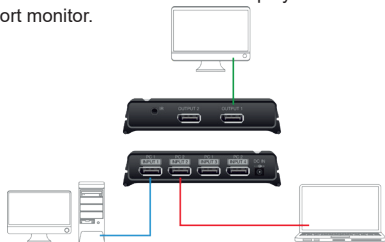


Product-No:87750
User manual no:87750-a
www.delock.com



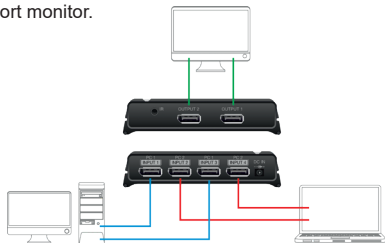
Application 1:

The DisplayPort switch is installed with 8K 30 Hz between two DisplayPort sources and a connected DisplayPort monitor.



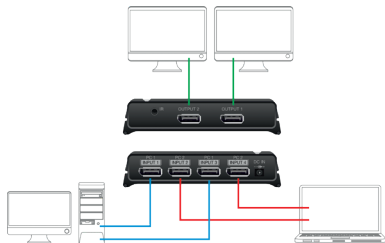
Application 2:

The DisplayPort switch is installed with 8K 60 Hz between two DisplayPort sources and a connected DisplayPort monitor.



Application 3:

The DisplayPort switch is installed between two 4K DisplayPort sources and two connected DisplayPort monitors.





Description

This DisplayPort switch by Delock can be used to connect to a high-resolution 8K monitor with two DisplayPort inputs. The two inputs can be switched between two connected PCs. Alternatively, two 4K monitors can be shared between two connected computers.

The button on the device or the remote control can be used to switch between the DisplayPort devices. The output is dual-mode capable (DP++), so that an HDMI or DVI monitor can be connected with a suitable adapter.

Specification

- Connectors:
 - Input:
 - 2 x 2 DisplayPort 20 pin female
 - 1 x DC 5 V power connector
 - Output:
 - 1 x 2 DisplayPort 20 pin female
- Switching via button or infrared remote control
- LED indicator for active port
- DisplayPort 1.4 specification
- Downwards compatible to DisplayPort 1.3, 1.2 and 1.1
- DisplayPort output supports Dual Mode DP++
- Transmission of audio and video signals
- Resolution up to 7680 x 4320 @ 30 Hz (depending on the system and the connected hardware)
- Metal housing
- Colour: black
- Dimensions (LxWxH): ca. 130 x 74 x 30 mm

Power supply specification

- Wall power supply
- Input: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0.2 A
- Output: 5 V / 1 A
- Ground outside, plus inside
- Dimensions:
 - inside: ø ca. 1.35 mm
 - outside: ø ca. 3.5 mm
 - length: ca. 7.0 mm



System requirements

- A free DisplayPort port on your system and display
- DisplayPort connection cables

Package content

- DisplayPort switch
- Remote control
- External power supply
- User manual

Safety instructions

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

Application 1:

The DisplayPort switch is installed with 8K 30 Hz between two DisplayPort sources and a connected DisplayPort monitor.

Application 2:

The DisplayPort switch is installed with 8K 60 Hz between two DisplayPort sources and a connected DisplayPort monitor.

Application 3:

The DisplayPort switch is installed between two 4K DisplayPort sources and two connected DisplayPort monitors.

Installation

1. Connect all DisplayPort video sources to the DisplayPort input of the switch with optional DisplayPort cables.
Please note: The distance between the source and the DisplayPort switch should not be greater than 2 m at resolutions of 8K @ 30 Hz.
2. Connect the output of the switch to the display with an optional DisplayPort cable. Alternatively, the DisplayPort switch can be installed with a DisplayPort to HDMI / DVI / VGA converter to connect an HDMI / DVI / VGA monitor.
Please note: The distance between the DisplayPort switch and the monitor should not be greater than 10 m at a resolution of 8K @ 30 Hz.
3. Connect the power supply to the switch and connect the other end to the socket.



Operation

After installation, the power LED will not light until the select button on the device or the power button on the IR remote control is pressed.

The DisplayPort source can be selected with the button or via the IR remote control.

Pressing the select button for 3 seconds, the switch will enter sleep mode.

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.



Kurzbeschreibung

Dieser DisplayPort Switch von Delock kann zum Anschluss an einen hochauflösenden 8K Monitor mit zwei Displayport Eingängen genutzt werden. Die beiden Eingänge können damit zwischen zwei angeschlossenen PCs umgeschaltet werden. Alternativ können z. B. auch zwei 4K Monitore zwischen zwei angeschlossenen Computern geteilt werden.

Mit der Taste am Gerät oder der Fernbedienung kann zwischen den DisplayPort Geräten umgeschaltet werden. Der Ausgang ist Dual Mode fähig (DP++), so kann alternativ auch ein HDMI oder DVI Monitor mit einem entsprechenden Adapter angeschlossen werden.

Spezifikation

- Anschlüsse:

Eingang:

2 x 2 DisplayPort 20 Pin Buchse

1 x DC 5 V Stromanschluss

Ausgang:

1 x 2 DisplayPort 20 Pin Buchse

- Umschaltung durch Taste oder per Infrarot Fernbedienung
- LED Anzeige für aktiven Anschluss
- DisplayPort 1.4 Spezifikation
- Abwärtskompatibel zu DisplayPort 1.3, 1.2 und 1.1
- DisplayPort Ausgang unterstützt Dual Mode DP++
- Übertragung von Audio- und Videosignalen
- Auflösung bis 7680 x 4320 @ 30 Hz (abhängig vom System und der angeschlossenen Hardware)
- Metallgehäuse
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 130 x 74 x 30 mm

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,2 A
- Ausgang: 5 V / 1 A
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: ø ca. 1,35 mm
 - außen: ø ca. 3,5 mm
 - Länge: ca. 7,0 mm



Systemvoraussetzungen

- Ein freier DisplayPort Anschluss am System und Display
- DisplayPort Anschlusskabel

Packungsinhalt

- DisplayPort Switch
- Fernbedienung
- Externes Netzteil
- Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise

- Produkt vor Feuchtigkeit schützen
- Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Anwendung 1:

Der DisplayPort Switch ist installiert mit 8K 30 Hz zwischen zwei DisplayPort Quellen und einem angeschlossenen DisplayPort Monitor.

Anwendung 2:

Der DisplayPort Switch ist installiert mit 8K 60 Hz zwischen zwei DisplayPort Quellen und einem angeschlossenen DisplayPort Monitor.

Anwendung 3:

Der DisplayPort Switch ist installiert zwischen zwei 4K DisplayPort Quellen und zwei angeschlossenen DisplayPort Monitoren.

Installation

1. Verbinden Sie alle DisplayPort Videoquellen und den Eingang des DisplayPort Switches mit optionalen DisplayPort Kabeln.
Bitte beachten: Der Abstand zwischen der Quelle und dem DisplayPort Switch sollte nicht größer sein als 2 m bei einer Auflösung von 8K @ 30 Hz.
2. Schließen Sie den Ausgang des Switches an Ihren Monitor mit einem optionalen DisplayPort Kabel an. Alternativ kann der DisplayPort Switch mit einem DisplayPort auf HDMI / DVI / VGA Konverter verwendet werden, um einen HDMI / DVI / VGA Monitor anzuschließen.
Bitte beachten: Der Abstand zwischen dem DisplayPort -Switch und dem Monitor sollte nicht größer sein als 10 m bei einer Auflösung von 8K @ 30 Hz.
3. Nun können Sie das Netzteil an den Switch anschließen und das andere Ende in die Steckdose stecken.



Bedienung

Nach der Installation leuchtet die Power-LED erst, wenn die Auswahl Taste am Gerät oder die Power-Taste auf der IR-Fernbedienung gedrückt wird.

Die DisplayPort Quelle kann mit Hilfe der Tasten oder über die IR-Fernbedienung ausgewählt werden.

Wenn Sie die Auswahl Taste 3 Sekunden lang drücken, wechselt der Switch in den Ruhezustand.

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.



Description

Ce commutateur DisplayPort de Delock peut être utilisé pour connecter un moniteur haute-résolution 8K à deux entrées DisplayPort. Les deux entrées peuvent être commutées entre deux PC connectés. Alternativement, deux moniteurs 4K peuvent être partagés entre deux ordinateurs connectés.

Le bouton sur l'appareil ou sur la télécommande peut être utilisé pour commuter entre les appareils DisplayPort. La sortie peut être en double mode (DP++), ainsi, un moniteur HDMI ou DVI peut être connecté avec un adaptateur approprié.

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - Entrée :
 - 2 x 2 DisplayPort femelle 20 broches
 - 1 x connecteur d'alimentation CC 5 V
 - Sortie :
 - 1 x 2 DisplayPort femelle 20 broches
- Commutation via le bouton ou la télécommande infrarouge
- Indicateur LED du port actif
- Spécification DisplayPort 1.4
- Rétrocompatible avec l'DisplayPort 1.3, 1.2 et 1.1
- La sortie DisplayPort prend en charge le double-mode DP++
- Transfert de signaux audio et vidéo
- Résolution jusqu'à 7680 x 4320 @ 30 Hz (selon le système et le matériel connecté)
- Boîtier métallique
- Couleur : noir
- Dimensions (LxIxH) : env. 130 x 74 x 30 mm

Spécifications de la source d'alimentation

- Source d'alimentation murale
- Entrée : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,2 A
- Sortie : 5 V / 1 A
- Mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur
- Dimensions :
 - intérieur : ø env. 1,35 mm
 - extérieur : ø env. 3,5 mm
 - Longueur : env. 7,0 mm



Configuration système requise

- Un port DisplayPort libre sur votre système et écran
- Câbles de branchement DisplayPort

Contenu de l'emballage

- Commutateur DisplayPort
- Télécommande
- Alimentation électrique externe
- Mode d'emploi

Instructions de sécurité

- Protéger le produit contre l'humidité
- Protéger le produit contre la lumière directe du soleil

Application 1 :

Le commutateur DisplayPort est installé avec 8K 30 Hz entre deux sources DisplayPort et un moniteur DisplayPort connecté.

Application 2 :

Le commutateur DisplayPort est installé avec 8K 60 Hz entre deux sources DisplayPort et un moniteur DisplayPort connecté.

Application 3 :

Le commutateur DisplayPort est installé entre deux sources DisplayPort 4K et deux moniteurs DisplayPort connectés.

Installation

1. Connectez toutes les sources vidéo DisplayPort à l'entrée DisplayPort du commutateur avec des câbles DisplayPort optionnels.

Remarque : La distance entre la source et le commutateur DisplayPort ne doit pas être de plus de 2 m à des résolutions de 8K @ 30 Hz.

2. Connectez la sortie du commutateur au moniteur avec un câble DisplayPort optionnel. Le commutateur DisplayPort peut également être installé avec un convertisseur DisplayPort vers HDMI / DVI / VGA pour connecter un moniteur HDMI / DVI / VGA.

Remarque : La distance entre le commutateur DisplayPort et le moniteur ne doit pas être de plus de 10 m à des résolutions de 8K @ 30 Hz.

3. Branchez l'alimentation électrique au commutateur et branchez l'autre extrémité à la prise de courant.



Fonctionnement

Après l'installation, la LED d'alimentation ne s'allume pas tant que le bouton sélectionné sur l'appareil ou le bouton d'alimentation sur la télécommande IR est appuyé.

La source DisplayPort peut être sélectionnée avec le bouton ou via la télécommande IR.

En appuyant sur le bouton de sélection pendant 3 secondes, le commutateur entre en mode veille.

Assistance Delock

Si vous avez d'autres questions, veuillez contacter notre assistance client : support@delock.de

Vous pouvez trouver les informations sur nos produits actuels sur notre page d'accueil : www.delock.fr

Clause finale

Les informations et données contenues dans ce manuel sont sujettes à modifications sans préavis. Sont exclues les erreurs et les fautes d'impression.

Copyright

Aucune partie de ce manuel d'utilisation ne peut être reproduite ou transmise, quel qu'en soit le but, et sous quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, sans l'approbation écrite expresse de Delock.



Descripción

Se puede utilizar este conmutador DisplayPort de Delock para conectarse a un monitor 8K de alta resolución con dos entradas DisplayPort. Pueden cambiarse las dos entradas entre dos PC conectadas. Alternativamente, se pueden compartir dos monitores 4K entre dos computadoras conectadas.

Se puede usar el botón en el dispositivo o el control remoto para cambiar entre los dispositivos DisplayPort. La salida es compatible con el modo dual (DP ++), de modo que se puede conectar un monitor HDMI o DVI con un adaptador adecuado.

Especificación técnica

- Conectores:
 - Entrada:
 - 2 x 2 DisplayPort hembra de 20 pines
 - 1 x conector de alimentación 5 VCC
 - Salida:
 - 1 x 2 DisplayPort hembra de 20 pines
- Conmutación a través de un botón o del mando a distancia de infrarrojos
- Indicador LED para el puerto activo
- Especificación DisplayPort 1.4
- Compatible con DisplayPort 1.3, 1.2 y 1.1
- La salida DisplayPort admite el modo dual DP++
- Transferencia de señales de audio y vídeo
- Resolución máxima 7680 x 4320 @ 30 Hz (depende del sistema y del hardware conectado)
- Carcasa metálica
- Color: negro
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 130 x 74 x 30 mm

Especificaciones de la fuente de alimentación

- Toma de corriente eléctrica
- Entrada: 100 ~ 240 VCA / 50 ~ 60 Hz / 0,2 A
- Salida: 5 V / 1 A
- Tierra exterior, más interior
- Dimensiones:
 - interior: ø aprox. 1,35 mm
 - exterior: ø aprox. 3,5 mm
 - Longitud: aprox. 7,0 mm



Requisitos del sistema

- Un puerto DisplayPort libre en su sistema y pantalla
- Cables de conexión DisplayPort

Contenido del paquete

- Conmutador DisplayPort
- Control remoto
- Fuente de alimentación externa
- Manual del usuario

Instrucciones de seguridad

- Proteja el producto contra el polvo
- Proteja el producto contra la luz solar directa

Aplicación 1:

El conmutador DisplayPort se instala con 8K 30 Hz entre dos fuentes DisplayPort y un monitor DisplayPort conectado.

Aplicación 2:

El conmutador DisplayPort se instala con 8K 60 Hz entre dos fuentes DisplayPort y un monitor DisplayPort conectado.

Aplicación 3:

El conmutador DisplayPort se instala entre dos fuentes 4K DisplayPort y dos monitores DisplayPort conectados.

Instalación

1. Conecte todas las fuentes de vídeo DisplayPort a la entrada DisplayPort del conmutador con cables DisplayPort opcionales.
Tenga en cuenta: La distancia entre la fuente y el conmutador DisplayPort no debe ser superior a 2 m a resoluciones de 8K a 30 Hz.
2. Conecte la salida del conmutador a la pantalla con un cable DisplayPort opcional. Alternativamente, el conmutador DisplayPort se puede instalar con un convertidor DisplayPort a HDMI / DVI / VGA para conectar un monitor HDMI / DVI / VGA.
Tenga en cuenta: La distancia entre el interruptor DisplayPort y el monitor no debe ser superior a 10 m a una resolución de 8K a 30 Hz.
3. Conecte la fuente de alimentación al conmutador y conecte el otro extremo a la toma de corriente.



Funcionamiento

Después de la instalación, el LED de encendido no se encenderá hasta que se presione el botón de selección en el dispositivo o el botón de encendido en el control remoto IR.

La fuente DisplayPort se puede seleccionar con el botón o a través del mando a distancia IR.

Al presionar el botón de selección durante 3 segundos, el interruptor entrará en modo de suspensión.

Soporte técnico Delock

Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente support@delock.de

Puede encontrar información actual del producto en nuestra página Web:
www.delock.es

Cláusula final

La información y los datos contenidos en este manual están sujetos a cambios sin previo aviso. Exceptuando errores y erratas.

Copyright

Queda prohibida la reproducción o transmisión para cualquier fin de parte alguna de este manual del usuario, independientemente de la forma en que se realice, ya sea, electrónicamente o mecánicamente, sin el consentimiento escrito de Delock.



Popis

Tento přepínač DisplayPort značky Delock lze použít k připojení monitoru s vysokým rozlišením 8K se dvěma vstupy DisplayPort. Tyto dva vstupy lze přepínat mezi dvěma připojenými PC. Alternativně lze dva monitory 4K sdílet mezi dvěma připojenými počítači.

Tlačítko na zařízení nebo na dálkovém ovládní lze používat k přepínání mezi zařízeními DisplayPort. Výstup má schopnost duálního režimu (DP++), aby bylo možno napojit monitor HDMI nebo DVI na vhodný adaptér.

Specifikace

- Konektor:
 - Vstup:
 - 2 x 2 DisplayPort 20 pinový samice
 - 1 x DC 5 V napájecí konektor
 - Výstup:
 - 1 x 2 DisplayPort 20 pinový samice
- Přepínání pomocí tlačítka nebo infračerveného dálkového ovladače
- LED indikátor pro aktivní port
- DisplayPort 1.4 specifikace
- Zpětně kompatibilní s DisplayPort 1.3, 1.2 a 1.1
- DisplayPort výstup podporuje Dual Mode DP++
- Přenos audio a video signálu
- Rozlišení až 7680 x 4320 @ 30 Hz (v závislosti na systému a připojeném hardware)
- Kovová skříňka
- Barva: černá
- Rozměry (DxŠxV): cca. 130 x 74 x 30 mm

Specifikace napájecího zdroje

- Napájení
- Vstup: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,2 A
- Výstup: 5 V / 1 A
- Zem vně, plus uvnitř
- Rozměry:
 - vnitřní: ø cca. 1,35 mm
 - venkovní: ø cca. 3,5 mm
 - délka: cca. 7,0 mm



Systémové požadavky

- Volný port DisplayPort vašeho systému a na displeji
- DisplayPort připojovací kabely

Obsah balení

- DisplayPort přepínač
- Dálkové ovládání
- Externí napájecí zdroj
- Uživatelská příručka

Bezpečnostní pokyny

- Chraňte produkt před vlhkostí
- Chraňte produkt před přímým slunečním světlem

Aplikace 1:

Přepínač DisplayPort je nainstalován s 8K 30 Hz mezi dvěma zdroji DisplayPort a připojeným monitorem DisplayPort.

Aplikace 2:

Přepínač DisplayPort je nainstalován s 8K 60 Hz mezi dvěma zdroji DisplayPort a připojeným monitorem DisplayPort.

Aplikace 3:

Přepínač DisplayPort je nainstalován mezi dvěma zdroji 4K DisplayPort a dvěma připojenými monitory DisplayPort.

Instalace

1. Připojte všechny DisplayPort video zdroje k DisplayPort vstupu switche volitelnými DisplayPort kabely.

Poznámka: Vzdálenost mezi zdrojem a přepínačem DisplayPort by při rozlišení 8K při frekvenci 30 Hz neměla být větší než 2 m.

2. Připojte výstup switche k displeji volitelným DisplayPort kabelem. Alternativně, DisplayPort switch může být nainstalován za pomocí adaptéru DisplayPort na HDMI / DVI / VGA pro připojení HDMI / DVI / VGA monitoru.

Poznámka: Vzdálenost mezi přepínačem DisplayPort a monitorem by při rozlišení 8K při frekvenci 30 Hz neměla být větší než 10 m.

3. Připojte ke switchi napájecí zdroj a druhý konec připojte do zásuvky.



Operace

Po instalaci nebude napájecí LED svítit, dokud nebude stisknuto tlačítko volby na zařízení nebo napájecí tlačítko na infračerveném dálkovém ovládání.

DisplayPort zdroj může být vybrán tlačítkem nebo pomocí IR dálkovým ovladačem.

Stiskem volicího tlačítka na 3 sekundy vstoupí přepínač do režimu spánku.

Podpora Delock

S dalšími technickými otázkami můžete kontaktovat naše středisko podpory: support@delock.de

Aktuální informace o produktu můžete nalézt i na našich webových stránkách: www.delock.cz

Závěrečné upozornění

Informace a data obsažená v této příručce mohou být změněny bez předchozího upozornění. Za tiskové chyby neručíme.

Copyright

Žádná část této uživatelské příručky nesmí být reprodukována, přenášena ani pro jakýkoli účel, bez ohledu na to, jakým způsobem nebo jakými prostředky, elektronicky nebo mechanicky, bez výslovného písemného souhlasu Delock.



Opis

Switch DisplayPort Delock pozwala na podłączenie monita wysokiej rozdzielczości 8K do dwu wejść DisplayPort. Dwa wejścia mogą zostać przełączane pomiędzy dwoma podłączonymi PC. Alternatywnie, dwa monitory 4K mogą obsługiwać dwa połączone komputery, Przełączanie urządzeń DisplayPort za pomocą przycisku na urządzeniu lub pilotem. Wyjście jest obsługuje tryb podwójny (DP++), tak że za pomocą odpowiedniego adaptera można podłączyć monitor HDMI lub DVI.

Specyfikacja

- Złącze:
 - Wejście:
 - 2 x 2 20-pinowy DisplayPort żeński
 - 1 x złącze zasilania prądu stałego 5 V
 - Wyjście:
 - 1 x 2 20-pinowy DisplayPort żeński
- Przełączanie za pomocą przycisku lub pilota na podczerwień
- Wskaźnik LED informujący o aktywnym porcie
- Specyfikacja DisplayPort 1.4
- Wsteczna zgodność z DisplayPort 1.3, 1.2 i 1.1
- Wyjście DisplayPort obsługuje Dual Mode DP++
- Transfer sygnałów audio i video
- Rozdzielczość do 7680 x 4320 @ 30 Hz (w zależności od systemu i podłączonych urządzeń)
- Metalowa obudowa
- Kolor: czarny
- Wymiary (DxSxW): ok. 130 x 74 x 30 mm

Specyfikacje źródła zasilania

- Ścienne źródło zasilania
- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,2 A
- Wyjście: 5 V / 1 A
- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
- Wymiary:
 - wewnątrz: \varnothing ok. 1,35 mm
 - na zewnątrz: \varnothing ok. 3,5 mm
 - długość: ok. 7,0 mm



Wymagania systemowe

- Wolne gniazdo DisplayPort w systemie i wyświetlacz
- Kable połączeniowe DisplayPort

Zawartość opakowania

- Przełącznik DisplayPort
- Pilot
- Zewnętrzny zasilacz
- Instrukcja obsługi

Instrukcje bezpieczeństwa

- Produkt należy zabezpieczyć przed wilgocią
- Produkt należy zabezpieczyć przed bezpośrednim światłem słonecznym

Zastosowanie 1:

Przełącznik DisplayPort zainstalowany z 8K 30 Hz pomiędzy źródłami DisplayPort i podłączony do monitora DisplayPort.

Zastosowanie 2:

Przełącznik DisplayPort zainstalowany z 8K 60 Hz pomiędzy źródłami DisplayPort i podłączony do monitora DisplayPort.

Zastosowanie 3:

Przełącznik DisplayPort zainstalowany pomiędzy dwoma źródłami DisplayPort 4K i podłączony do dwu monitorów DisplayPort.

Instalacja

1. Podłącz źródła wideo DisplayPort do wejścia DisplayPort w przełączniku za pomocą opcjonalnych przewodów DisplayPort.
Prosimy pamiętać: Odległość pomiędzy źródłem a przełącznikiem DisplayPort nie może przekraczać 2 m dla rozdzielczości 8K przy 30 Hz.
2. Podłącz wyjście w przełączniku do urządzenia wyświetlającego za pomocą opcjonalnego przewodu DisplayPort. Ewentualnie przełącznik DisplayPort może być zainstalowany przy użyciu konwertera DisplayPort na HDMI / DVI / VGA w celu podłączania monitora HDMI / DVI / VGA.
Prosimy pamiętać: Odległość pomiędzy przełącznikiem DisplayPort a monitorem nie może przekraczać 10 m dla rozdzielczości 8K przy 30 Hz.
3. Podłącz zasilacz do przełącznika i podłącz drugi koniec zasilacza do gniazdka elektrycznego.



Obsługa

Po zainstalowaniu nie zaświeci się dioda zasilania aż do przyciśnięcia wybieraka na urządzeniu bądź przycisku zasilania na pilocie.

Źródło DisplayPort można wybrać za pomocą przycisku lub przy użyciu pilota na podczerwień.

Przyciśnięcie wybieraka na 3s wprowadza przełącznik w stan uśpienia.

Wsparcie Delock

W przypadku dodatkowych pytań proszę skontaktować się z naszym Biurem Obsługi Klienta pod adresem support@delock.de

Aktualną informację o produktach można znaleźć na naszej stronie internetowej: www.delock.pl

Zastrzeżenia końcowe

Zawarte w niniejszej instrukcji informacje i parametry mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia. Błędy i pomyłki w druku zastrzeżone.

Copyright

Żadna z części niniejszej instrukcji nie może być kopiowana lub przesyłana do jakichkolwiek celów, niezależnie od tego jaką drogą lub w jakim znaczeniu, elektronicznie lub mechanicznie, bez specjalnej pisemnej zgody firmy Delock.



Descrizione

Questo switch DisplayPort Delock può essere utilizzato per collegare un monitor da 8K ad alta risoluzione con due ingressi DisplayPort. I due ingressi possono essere commutati tra due PC collegati. In alternativa, possono essere condivisi due monitor da 4K tra due computer collegati.

Il pulsante sul dispositivo o sul telecomando può essere utilizzato per passare da un dispositivo DisplayPort all'altro. L'uscita Displayport può essere dual-mode (DP++), in modo che un monitor HDMI o DVI possa essere collegato a un adattatore adeguato.

Specifiche

- Connettori:

Ingresso:

2 x 2 DisplayPort a 20 pin femmina

1 x DC 5 V connettore di alimentazione

Uscita: 1 x 2 DisplayPort a 20 pin femmina

- Commutazione tramite pulsante o telecomando a infrarossi
- Indicatore LED per porta attiva
- DisplayPort 1.4 specifica
- Retrocompatibile con DisplayPort 1.3, 1.2 e 1.1
- L'uscita DisplayPort supporta Dual Mode DP++
- Trasferimento di segnali audio e video
- Risoluzione fino a 7680 x 4320 @ 30 Hz (a seconda del sistema e dell'hardware collegato)
- Struttura di metallo
- Colore: nero
- Dimensioni (LxPxA): ca. 130 x 74 x 30 mm

Specifiche dell'alimentatore

- Alimentazione a parete
- Ingresso: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,2 A
- Uscita: 5 V / 1 A
- Massa all'esterno, più all'interno
- Dimensioni:
 - interno: Ø ca. 1,35 mm
 - esterno: Ø ca. 3,5 mm
 - lunghezza: ca. 7,0 mm



Requisiti di sistema

- Una porta libera DisplayPort sul proprio sistema e display
- Cavi di collegamento DisplayPort

Contenuto della confezione

- Switch DisplayPort
- Telecomando
- Alimentatore esterno
- Manuale utente

Istruzioni per la sicurezza

- Proteggere il prodotto dall'umidità
- Proteggere il prodotto dalla luce solare diretta

Applicazione 1:

Lo switch DisplayPort è installato con 8K 30 Hz tra due sorgenti DisplayPort e un monitor DisplayPort collegato.

Applicazione 2:

Lo switch DisplayPort è installato con 8K 60 Hz tra due sorgenti DisplayPort e un monitor DisplayPort collegato.

Applicazione 3:

Lo switch DisplayPort è installato tra due sorgenti DisplayPort da 4K e due monitor DisplayPort collegati.

Installazione

1. Collegare tutte le sorgenti video DisplayPort all'ingresso DisplayPort dell'interruttore opzionale con cavi DisplayPort.
Si prega di notare: La distanza tra la sorgente e l'interruttore DisplayPort non deve superare i 2 m per risoluzioni di 8K @ 30 Hz.
2. Collegare l'uscita dello switch per il display con un cavo DisplayPort opzionale. In alternativa, l'interruttore DisplayPort può essere installato con un convertitore da DisplayPort a HDMI / DVI / VGA per collegare un monitor HDMI / DVI / VGA.
Si prega di notare: La distanza tra l'interruttore DisplayPort e il monitor non deve superare i 10 m per una risoluzione di 8K @ 30 Hz.
3. Collegare l'alimentazione allo switch e collegare l'altra estremità alla presa di corrente.



Funzionamento

Dopo l'installazione, il LED di alimentazione non si accende finché non si preme il pulsante di selezione sul dispositivo o il pulsante di alimentazione sul telecomando a infrarossi.

La sorgente DisplayPort può essere selezionata con il pulsante o tramite il telecomando IR.

Premendo il pulsante di selezione per 3 secondi, l'interruttore entra in modalità sleep.

Supporto Delock

Per ulteriori domande, contattare la nostra assistenza clienti sul sito support@delock.de

È possibile trovare le informazioni attuali sul prodotto nella nostra homepage: www.delock.com

Clausola finale

Le informazioni e i dati contenuti in questo manuale sono soggetti a modifiche senza preavviso. Errori e refusi esclusi.

Copyright

Nessuna parte di questo manuale può essere riprodotta o trasmessa per qualsiasi scopo, indipendentemente dal modo o i mezzi, elettronici o meccanici, senza l'esplicita autorizzazione scritta da parte di Delock.



Beskrivning

DisplayPort-switch från Delock som kan användas för att ansluta en högupplöst 8K-skärm med två DisplayPort-ingångar. De två ingångarna kan växlas mellan två anslutna datorer. Alternativt kan två 4K-skärmar delas mellan två anslutna datorer.

Knappen på enheten eller fjärrkontrollen kan användas för att växla mellan DisplayPort-enheterna. Utgången har stöd för dual-läge (DP++) vilket betyder att en HDMI eller DVI-skärm kan anslutas med en lämplig adapter.

Specifikationer

- Anslutning:
 - Inmatning:
 - 2 x 2 DisplayPort 20-stift hona
 - 1 x 5 V likströmsanslutning
 - Utmatning:
 - 1 x 2 DisplayPort 20-stift hona
- Växling via knapp eller infraröd fjärrkontroll
- LED-indikator för aktiv port
- DisplayPort 1.4 specifikation
- Bakåtkompatibel till DisplayPort 1.3, 1.2 och 1.1
- DisplayPort-utgången stöder Dual Mode DP++
- Överför ljud- och videosignaler
- Upplösning upp till: 7680 x 4320 @ 30 Hz (beroende på systemet och ansluten maskinvara)
- Metallchassi
- Färg: svart
- Mått (LxBxH): ca 130 x 74 x 30 mm

Strömförsörjning specifikation

- Väggtagg
- Inmatning: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,2 A
- Utmatning: 5 V / 1 A
- Jord utsida, plus insida
- Dimensioner:
 - insida: ø ca. 1,35 mm
 - utsida: ø ca. 3,5 mm
 - längd: ca 7,0 mm



Systemkrav

- Ett ledigt DisplayPort-uttag på ditt system och din monitor
- DisplayPort-kablar

Paketets innehåll

- DisplayPort-switch
- Fjärrkontroll
- Extern strömkälla
- Bruksanvisning

Säkerhetsinstruktioner

- Skydda produkten mot fukt
- Skydda produkten mot direkt solljus

Tillämpning 1:

DisplayPort-switchen installeras med 8K 30 Hz mellan två DisplayPort-källor och en ansluten DisplayPort-skärm.

Tillämpning 2:

DisplayPort-switchen installeras med 8K 60 Hz mellan två DisplayPort-källor och en ansluten DisplayPort-skärm.

Tillämpning 3:

DisplayPort-switchen installeras mellan två 4K DisplayPort-källor och två anslutna DisplayPort-skärmar.

Installation

1. Anslut alla DisplayPort-videokällor till splitterns DisplayPort-ingång på omkopplaren med en valfri DisplayPort-kabel.
Obs: Avståndet mellan källan och DisplayPort-switchen får inte vara längre än 2 m vid upplösningar i 8K @ 30 Hz.
2. Anslut omkopplarens utgång till bildskärmen med en valfri DisplayPort-kabel. DisplayPort-omkopplaren kan även installeras med en DisplayPort till HDMI/DVI/VGA-omvandlare för att ansluta en HDMI/DVI/VGA-bildskärm.
Obs: Avståndet mellan DisplayPort-switchen och skärmen får inte vara längre än 10 m vid upplösning i 8K @ 30 Hz.
3. Anslut nätanslutningen till omkopplaren och anslut den andra änden till nätuttaget.



Drift

Efter installation kommer strömlysdioden inte att lysa förrän knappen på enheten eller strömknappen på IR-fjärrkontrollen trycks in.

DisplayPort-källan kan väljas med knappen eller via den infraröda fjärrkontrollen.

Om knappen hålls in i 3 sekunder kommer switchen byta till viloläge.

Support Delock

Om du har ytterligare frågor, kontakt vår kundtjänst på support@delock.de

Du hittar aktuell produktinformation på vår hemsida: www.delock.com

Slutparagraf

Information och data som finns i denna manual kan ändras utan vidare meddelande. Fel och tryckfel undantagna.

Upphovsrätt

Ingen del av denna manual får reproduceras eller sändas för något syfte oavsett på vilket sätt eller i vilket syfte, elektroniskt eller mekaniskt utan uttryckligt skriftligt godkännande av Delock.



Descriere scurta

Acest comutator DisplayPort de la Delock poate fi utilizat pentru a vă conecta la un monitor de 8K de înaltă rezoluție cu două intrări DisplayPort. Cele două intrări pot fi comutate între două PC-uri conectate. În mod alternativ, două monitoare 4K pot fi partajate între două computere conectate.

Butonul de pe dispozitiv sau telecomandă pot fi utilizate pentru a manevra între dispozitivele DisplayPort. Leșirea este posibilă în modul dual (DP ++), astfel încât un monitor HDMI sau DVI poate fi conectat cu un adaptor potrivit.

Specificatii

- Conectori:
 - Intrare:
 - 2 x 2 DisplayPort cu 20 pini mamă
 - 1 x fișă tată de c.c. 5 V
 - leșire:
 - 1 x 2 DisplayPort cu 20 pini mamă
- Comutarea prin buton sau telecomanda cu infraroșu
- Indicator LED pentru portul activ
- DisplayPort 1.4 specificație
- Compatibilitate descendentă DisplayPort 1.3, 1.2 și 1.1
- leșirea DisplayPort acceptă Dual Mode DP++
- Transfer al semnalelor audio și video
- Rezoluție de până la 7680 x 4320 @ 30 Hz (în funcție de sistem și de componentele hardware conectate)
- Carcasă din metal
- Culoare: negru
- Dimensiunii (LxlxÎ): aprox. 130 x 74 x 30 mm

Specificație sursă de alimentare

- Sursă de alimentare de perete
- Intrare: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,2 A
- leșire: 5 V / 1 A
- Împământare la exterior, plus la interior
- Dimensiuni:
 - interior: ø aprox. 1,35 mm
 - exterior: ø aprox. 3,5 mm
 - lungime: aprox. 7,0 mm



Cerinte de sistem

- Un port DisplayPort gratuit pe sistemul și afișajul dvs
- Cabluri de conectare DisplayPort

Pachetul contine

- Comutator DisplayPort
- Telecomandă
- Sursă de alimentare externă
- Manual de utilizare

Instrucțiuni de siguranță

- Protejați produsul împotriva umidității
- Protejați produsul împotriva luminii directe a soarelui

Aplicarea 1:

Comutatorul DisplayPort este instalat cu 8K 30 Hz între două surse DisplayPort și un monitor DisplayPort conectat.

Aplicarea 2:

Comutatorul DisplayPort este instalat cu 8K 60 Hz între două surse DisplayPort și un monitor DisplayPort conectat.

Aplicarea 3:

Comutatorul DisplayPort este instalat între două surse DisplayPort 4K și două monitoare DisplayPort conectate.

Instalarea

1. Conectați toate sursele video DisplayPort la intrarea DisplayPort a comutatorului cu ajutorul cablurilor DisplayPort opționale.
Rețineți: Distanța dintre sursă și comutatorul DisplayPort nu trebuie să fie mai mare de 2 m la rezoluții de 8K @ 30 Hz.
2. Conectați ieșirea comutatorului la afișaj cu un cablu DisplayPort opțional. În mod alternativ, comutatorul DisplayPort poate fi instalat cu un convertor DisplayPort la HDMI / DVI / VGA pentru a conecta un monitor HDMI / DVI / VGA.
Rețineți: Distanța dintre comutatorul DisplayPort și monitor nu trebuie să fie mai mare de 10 m la o rezoluție de 8K @ 30 Hz.
3. Conectați sursa de alimentare la comutator și conectați celălalt capăt la priză.



Funcționarea

După instalare, LED-ul de alimentare nu se va aprinde până când nu este apăsat butonul de selectare de pe dispozitiv sau butonul de alimentare de pe telecomanda IR.

Sursa DisplayPort poate fi selectată cu ajutorul butonului sau prin intermediul telecomenzii IR.

Apăsând butonul de selectare timp de 3 secunde, comutatorul va intra în modul de repaus.

Asistență Delock

Dacă aveți întrebări, contactați departamentul nostru de asistență pentru clienți support@delock.de

Puteți găsi informații actuale despre produs pe pagina noastră de pornire: www.delock.com

Clauză finală

Informațiile și datele din acest manual pot fi modificate fără o notificare prealabilă. Erorile și greșeli de tipar sunt exceptate.

Drept de autor

Nicio parte a acestui manual de utilizare nu poate fi reprodusă sau transmisă în niciun scop, indiferent în ce mod, sau prin niciun mijloc, electronic sau mecanic, fără aprobarea explicită în scris a Delock.



Leírás

Ez a Delock DisplayPort kapcsoló használható egy magas-felbontású 8K monitor összekötéséhez két DisplayPort bemenethez. A két bemenet váltható két hozzákapcsolt személyi számítógép között. Illetve, két 4K monitor megosztható két hozzákötött számítógép között.

Az eszközön lévő gomb vagy a távirányító segítségével lehetséges a váltás az egyes DisplayPort eszközök között. A kimenet duális módra alkalmas (DP++), így egy HDMI vagy egy DVI monitor csatlakoztatható egy megfelelő adapter segítségével.

Műszaki adatok

• Csatlakozó:

Bemenet:

2 x 2 DisplayPort 20 érintkezős hüvely

1 x DC 5 V tápcsatlakozó

Kimenet:

1 x 2 DisplayPort 20 érintkezős hüvely

- Váltás gombbal vagy infravörös távirányítóval
- LED-jelzőfény az aktív port jelzésére
- DisplayPort 1.4 specifikáció
- Lefele kompatibilis DisplayPort 1.3, 1.2 és 1.1
- A DisplayPort-kimenet támogatja a kettős üzemmódú DP++ használatát
- Hang- és videojelek továbbítása
- Felbontás: max. 7680 x 4320 @ 30 Hz (a rendszertől és csatlakoztatott hardvertől függően)
- Fémburkolat
- Szín: fekete
- Méretek (HxSzxM): kb. 130 x 74 x 30 mm

A tápegység műszaki adatai

- Fali tápegység
- Bemenet: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,2 A
- Kimenet: 5 V / 1 A
- Földelés kívül, pozitív belül
- Méret:
 - belül: ø kb. 1,35 mm
 - kívül: ø kb. 3,5 mm
 - hosszúság: kb. 7,0 mm



Rendszerkövetelmények

- Egy szabad DisplayPort port a rendszeren és egy kijelző
- DisplayPort-csatlakozókábelek

A csomag tartalma

- DisplayPort-kapcsoló
- Távvezérlő
- Külső tápegység
- Használati utasítás

Biztonsági óvintézkedések

- Óvja a terméket a nedvességtől.
- Óvja a terméket a közvetlen napsugárzástól.

Alkalmazás 1:

A DisplayPort kapcsoló rögzítésre kerül 8K 30 Hz felbontással két DisplayPort forrás és egy kapcsolódó DisplayPort monitor között.

Alkalmazás 2:

A DisplayPort kapcsoló rögzítésre kerül 8K 60 Hz felbontással két DisplayPort forrás és egy kapcsolódó DisplayPort monitor között.

Alkalmazás 3:

A DisplayPort kapcsoló rögzítésre kerül két 4K-s DisplayPort forrás és két kapcsolódó DisplayPort monitor között.

Telepítése

1. Csatlakoztassa az összes DisplayPort-videoforrást a kapcsoló DisplayPort-bemenetéhez külön megvásárolható DisplayPort-kábelek segítségével.
Kérjük, vegye figyelembe: A távolság a forrás és a DisplayPort kapcsoló között nem szabadna 2 m-nél nagyobbak lennie 8K @ 30 Hz felbontás esetén.
2. Csatlakoztassa a kapcsoló kimenetét a kijelzőhöz egy külön megvásárolható DisplayPort-kábellel. Egy másik lehetőségként a DisplayPort-kapcsoló egy DisplayPort–HDMI/DVI/VGA-átalakítóval is telepíthető egy HDMI/DVI/VGA-monitor csatlakoztatásához.
Kérjük, vegye figyelembe: A távolság a DisplayPort kapcsoló és a monitor között nem szabadna 10 méternél nagyobbak lennie 8K @ 30 Hz felbontás esetén.
3. Csatlakoztassa a tápegységet a kapcsolóhoz, a másik végét pedig dugja be a konnektorba.



Működés

Rögzítést követően az áram LED nem gyullad ki ameddig a kiválasztó gombot az eszközön vagy a az áramkapcsolót az IR távkapcsolón le nem nyomja.

A DisplayPort-forrást a gomb segítségével vagy az infravörös távirányítóval választhatja ki.

Három másodpercig tartsa nyomva a kiválasztó gombot és a kapcsoló alvó módra vált.

Delock támogatás

Ha bármilyen kérdése lenne, vegye fel a kapcsolatot az ügyfélszolgálattal a support@delock.de címen.

A termékkel kapcsolatos legfrissebb információt megtalálja honlapunkon: www.delock.com

Záradék

A kézikönyvben szereplő információk és adatok előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak. A hibák és nyomtatási hibák kivételt képeznek.

Szerzői jog

A Delock előzetes írásos engedélye nélkül ennek a kiadványnak semmilyen részletét nem szabad sokszorosítani, legyen az bármilyen formában vagy eszközzel, elektronikusan vagy mechanikusan.



Opis

Ova DisplayPort sklopka tvrtke Delock može se koristiti za spajanje na 8K monitor visoke rezolucije s dvama DisplayPort ulazima. Dva ulaza mogu se prespajati između dva priključena računala. Osim toga, dva 4K monitora mogu dijeliti dva priključena računala.

Gumb na uređaju ili daljinskom upravljaču može se koristiti za prebacivanje između DisplayPort uređaja. Izlaz može koristiti dvostruki modus (DP++), pa se HDMI ili DVI monitor može spojiti s prikladnim adapterom.

Tehnički podaci

- Priključak:
 - Ulaz:
 - 2 x 2 DisplayPort 20-polni ženski
 - 1 x DC 5 V priključak za napajanje
 - Izlaz:
 - 1 x 2 DisplayPort 20-polni ženski
- Prebacivanje putem gumba ili infracrvenog daljinskog upravljača
- LED indikator za aktivni priključak
- Podaci za DisplayPort 1.4
- Kompatibilno s DisplayPort 1.3, 1.2 i 1.1
- DisplayPort izlaz podržava dvojni način rada DP++
- Prijenos audio i video signala
- Razlučivost 7680 x 4320 @ 30 Hz (ovisno o sustavu i spojenom hardveru)
- Metalno kućište
- Boja: crno
- Mjere (DxŠxV): oko 130 x 74 x 30 mm

Podaci o električnom napajanju

- Napajanje iz zidne utičnice
- Ulaz: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,2 A
- Izlaz: 5 V / 1 A
- Uzemljenje izvana i iznutra
- Mjere:
 - iznutra: \varnothing oko 1,35 mm
 - izvana: \varnothing oko 3,5 mm
 - duljina: oko 7,0 mm



Preduvjeti sustava

- Slobodan priključak zaslona na vašem sustavu i zaslonu
- DisplayPort priključni kablovi

Sadržaj pakiranja

- DisplayPort sklopka
- Daljinski upravljač
- Vanjski izvor napajanja
- Korisnički priručnik

Sigurnosne upute

- Zaštitite proizvod od vlage
- Zaštitite proizvod od izravne sunčeve svjetlosti

Primjena 1:

DisplayPort sklopka ugrađena je s 8K 30 Hz između dva DisplayPort izvora i priključenog DisplayPort monitora.

Primjena 2:

DisplayPort sklopka ugrađena je s 8K 60 Hz između dva DisplayPort izvora i priključenog DisplayPort monitora.

Primjena 3:

DisplayPort sklopka ugrađena je između dva 4K DisplayPort izvora i dva priključena DisplayPort monitora.

Instalacija

1. Spojite sve DisplayPort izvore za video na DisplayPort ulaz preklopnika s dodatnim DisplayPort kabelima.

Napomena: Udaljenost između izvora i DisplayPort sklopke ne smije biti veća od 2 m na rezolucijama od 8K pri 30 Hz.

2. Spojite izlaz preklopnika na zaslon s dodatnim DisplayPort kabelom. Alternativno, DisplayPort preklopnik može se instalirati putem pretvarača DisplayPort na HDMI / DVI / VGA, za spajanje HDMI / DVI / VGA monitora.

Napomena: Udaljenost između DisplayPort sklopke i monitora ne smije biti veća od 10 m na rezoluciji od 8K pri 30 Hz.

3. Spojite izvor napajanja na preklopnik, a drugi kraj spojite u utičnicu.



Rad

Nakon instalacije, LED lampica napajanja neće svijetliti dok bude pritisnut gumb za odabir na uređaju ili gumb napajanja na IR daljinskom upravljaču. DisplayPort izvor može se odabrati gumbom ili putem IC daljinskog upravljača. Pritiskanjem gumba za odabir na 3 sekunde sklopka prelazi na modus mirovanja.

Delock podrška

Ako imate dodatna pitanja, kontaktirajte korisničku podršku support@delock.de

Trenutne informacije o proizvodu pronaći ćete na našoj internetskoj stranici: www.delock.com

Na kraju

Informacije i podaci iz ovog priručnika mogu se promijeniti bez prethodne obavijesti. Moguće su pogreške i propusti pri tisku.

Prava vlasništva

Nijedan dio ovog korisničkog priručnika ne smije se bez izričitog pisanog odobrenja tvrtke Delock reproducirati ili prenositi ni u koju svrhu, neovisno o načinu ili sredstvu, elektronički ili mehanički.



Περιγραφή

Αυτός ο εναλλαγέας DisplayPort της Delock μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύνδεση σε μια οθόνη υψηλής ανάλυσης 8K με δύο εισόδους DisplayPort. Οι δύο εισοδοί μπορούν να εναλλαχθούν ανάμεσα σε δύο συνδεδεμένα PC. Εναλλακτικά, δύο οθόνες 4K μπορούν να μοιραστούν ανάμεσα στους δύο συνδεδεμένους υπολογιστές.

Το κουμπί στην συσκευή ή το τηλεχειριστήριο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να εναλλαχθείτε ανάμεσα στις συσκευές DisplayPort. Η έξοδος είναι ικανή για διπλή λειτουργία (DP++), ώστε μια οθόνη HDMI ή DVI να μπορεί να συνδεθεί με έναν κατάλληλο αντάπτορα.

Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
Είσοδος:
2 x 2 DisplayPort 20 ακίδω θηλυκό
1 x συνδετήρας ρεύματος DC 5 V
Έξοδος:
1 x 2 DisplayPort 20 ακίδων, θηλυκό
- Εναλλαγή μέσω κουμπιού ή τηλεχειριστηρίου υπερύθρων
- Ενδεικτική λυχνία LED για ενεργή θύρα
- Προδιαγραφές DisplayPort 1.4
- DisplayPort 1.3, 1.2 και 1.1 συμβατό και με το παλαιότερο
- Η έξοδος DisplayPort υποστηρίζει Διπλή λειτουργία DP++
- Μεταφορά ηχητικών σημάτων και σημάτων βίντεο
- Ανάλυση έως και 7680 x 4320 @ 30 Hz (ανάλογα με το σύστημα και το συνδεδεμένο υλικό)
- Μεταλλικό περίβλημα
- Χρώμα: μαύρο
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 130 x 74 x 30 mm

Προδιαγραφή τροφοδοσίας ρεύματος

- Επιτοίχια τροφοδοσία ρεύματος
- Είσοδος: Εναλλασσόμενο ρεύμα 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,2 A
- Έξοδος: 5 V / 1 A
- Γείωση εξωτερικά και εσωτερικά
- Διαστάσεις:
εσωτερικά: Ø περ. 1,35 mm
εξωτερικά: Ø περ. 3,5 mm
μήκος: περ. 7,0 mm



Απαιτήσεις συστήματος

- Μια ελεύθερη θύρα DisplayPort στο σύστημά σας και οθόνη
- Καλώδια σύνδεσης DisplayPort

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Διακόπτης DisplayPort
- Τηλεχειριστήριο
- Εξωτερική παροχή ρεύματος
- Εγχειρίδιο χρήστη

Οδηγίες ασφάλειας

- Προστατεύστε το προϊόν από την υγρασία
- Προστατεύστε το προϊόν από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία

Εφαρμογή 1:

Ο διακόπτης DisplayPort εγκαθίσταται με 8K 30 Hz ανάμεσα σε δύο πηγές DisplayPort και μια συνδεδεμένη οθόνη DisplayPort.

Εφαρμογή 2:

Ο διακόπτης DisplayPort εγκαθίσταται με 8K 60 Hz ανάμεσα σε δύο πηγές DisplayPort και μια συνδεδεμένη οθόνη DisplayPort.

Εφαρμογή 3:

Ο διακόπτης DisplayPort εγκαθίσταται ανάμεσα σε δύο πηγές 4K DisplayPort και δύο συνδεδεμένες οθόνες DisplayPort.

Εγκατάσταση

1. Συνδέστε όλες τις πηγές βίντεο DisplayPort στην είσοδο DisplayPort του διακόπτη με προαιρετικά καλώδια DisplayPort.
Παρακαλούμε σημειώστε πως: Η απόσταση ανάμεσα στην πηγή και στον διακόπτη DisplayPort δε θα πρέπει να υπερβαίνει τα 2 μ. σε αναλύσεις 8K @ 30 Hz.
2. Συνδέστε την έξοδο του διακόπτη στην οθόνη με προαιρετικό καλώδιο DisplayPort. Εναλλακτικά, ο διακόπτης DisplayPort μπορεί να εγκατασταθεί με έναν μετατροπέα HDMI / DVI / VGA ώστε να συνδεθεί σε οθόνη HDMI / DVI / VGA.
Παρακαλούμε σημειώστε πως: Η απόσταση ανάμεσα στον διακόπτη DisplayPort και την οθόνη δε θα πρέπει να υπερβαίνει τα 10 μ. σε ανάλυση 8K @ 30 Hz.
3. Συνδέστε τη γραμμή τροφοδοσίας στο διακόπτη και συνδέστε το άλλο άκρο στην πρίζα.



Λειτουργία

Μετά την εγκατάσταση, η ένδειξη λειτουργίας LED δε θα ανάψει μέχρι να πατηθεί το επιλεγμένο κουμπί στη συσκευή ή το κουμπί λειτουργίας στο τηλεχειριστήριο IR.

Η πηγή DisplayPort μπορεί να επιλεγθεί με το κουμπί ή μέσω του τηλεχειριστηρίου υπερύθρων.

Πατώντας το κουμπί select για 3 δευτερόλεπτα, ο εναλλαγέας θα εισέλθει σε λειτουργία αναμονής.

Υποστήριξη Delock

Αν έχετε περαιτέρω ερωτήσεις, επικοινωνήστε με την υποστήριξη πελατών μας στη διεύθυνση support@delock.de

Μπορείτε να βρείτε τις τρέχουσες πληροφορίες προϊόντος στην αρχική μας σελίδα: www.delock.com

Τελική ρήτρα

Οι πληροφορίες και τα δεδομένα που περιλαμβάνονται σε αυτό το εγχειρίδιο μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Εξαιρούνται σφάλματα και κακέτυπα.

Πνευματικά δικαιώματα

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή ή η μετάδοση οποιουδήποτε μέρους του παρόντος εγχειριδίου χρήστη για οποιοδήποτε σκοπό ανεξάρτητα από το αν γίνεται ηλεκτρονικά ή μηχανικά, χωρίς τη ρητή γραπτή έγκριση της Delock.

Declaration of conformity

Products with a CE symbol fulfill the EMC directive (2014/30/EU), the ErP directive (278/2009), LVD directive (2014/35/EU) and RoHS directive (2011/65/EU+2015/863), 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.

