

DisplayPort 1.4 KVM Switches

Conmutadores KVM DisplayPort 1.4
Commutateurs KVM DisplayPort 1.4
DisplayPort 1.4 KVM-Switches
Switch KVM DisplayPort 1.4

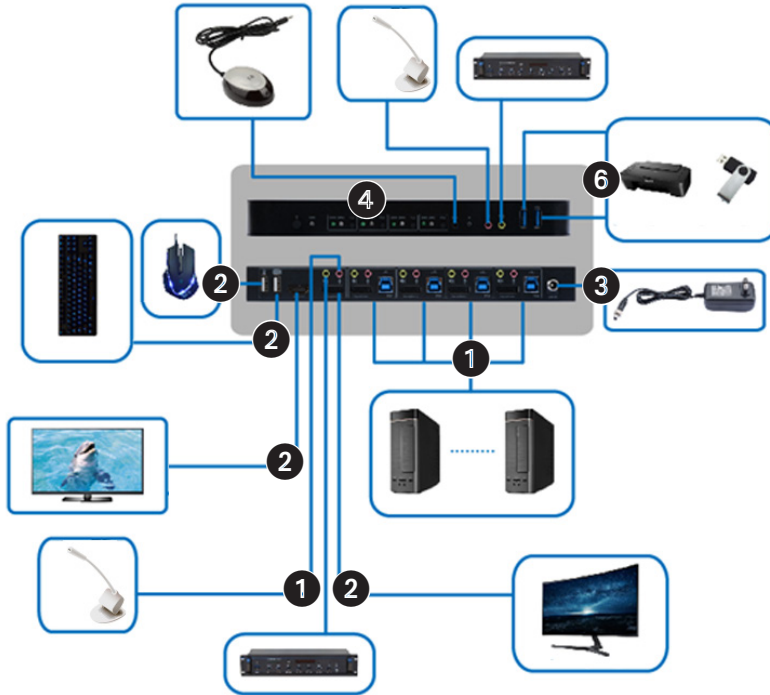
B005-DPUA2-K
B005-DPUA4



Purchased product may differ from image.
El producto comprado puede diferir de la imagen.
Le produit acheté peut différer de l'image.
Das gekaufte Produkt kann vom Bild abweichen.
Il prodotto acquistato potrebbe differire dall'immagine.

Installation

Instalación / Installation /
Installation / Installazione



Installation

Instalación / Installation /
Installation / Installazione

Note: Before making any connections, make sure power to all devices connected to the KVM switch is turned off. Unplug the power cords of any computers that have the Keyboard Power On function.

- 1 Connect computers to the USB-B input ports using USB cables. Connect the computers' microphone and stereo audio ports using 3.5 mm audio cables. Connect computers to the "DisplayPort In" ports using DisplayPort cables.
- 2 Connect a keyboard and mouse to the USB-A ports on the rear panel. Connect a microphone and amplifier to the microphone and stereo audio ports using 3.5 mm audio cables. Connect a monitor to "DisplayPort Out" using a DisplayPort cable (maximum: 2 m) or to "HDMI Out" using an HDMI cable.

Note: When either "DisplayPort Out" or "HDMI Out" is connected, video is transmitted by the connected port automatically. When both ports are connected, the DisplayPort takes precedence.

- 3 Connect the included DC power supply, and press the Power button. The Power LED will illuminate. When computers are connected to the PC1 and PC2 ports, the Online LEDs will illuminate.
- 4 Press the buttons on the front panel to select the desired computer. The Select LED will illuminate to indicate which computer is currently selected. The monitor will show the corresponding image, and the selected computer can be controlled via keyboard and mouse.
- 5 The included IR Remote Control works the same as the pushbuttons:
 - a. For input: "1" specifies PC1 and "2" specifies PC2.
 - b. For loop switching: Order is PC1>PC2>PC1...
- 6 USB peripherals, such as printers, scanners and thumb drives, can be connected to the front-panel USB-A ports.

Español

Nota: Antes de efectuar cualquier conexión, cerciórese que estén apagados todos los dispositivos conectados al KVM. Desconecte los cables de alimentación de cualquier computadora que tenga la función de encendido de teclado.

- 1 Conecte computadoras a los puertos de entrada USB B usando cables USB. Conecte los puertos del micrófono y audio estéreo de las computadoras usando cables de audio de 3.5 mm. Conecte computadoras a los puertos "DisplayPort In" usando cables DisplayPort.
- 2 Conecte un teclado y mouse a los puertos USB A en el panel posterior. Conecte un micrófono y amplificador a los puertos de micrófono y audio estéreo usando cables de audio de 3.5 mm. Conecte un monitor a "DisplayPort Out" usando un cable DisplayPort (máximo: 2 m) o a "HDMI Out" usando un cable HDMI.

Nota: Cuando está conectado "DisplayPort Out" o "HDMI Out", el puerto conectado transmite automáticamente video. Cuando ambos puertos están conectados, el DisplayPort tiene prioridad.

- 3 Conecte la fuente de alimentación de 12V CD incluida y presione el botón de encendido. Se iluminará el LED de encendido. Cuando las computadoras estén conectadas a los puertos PC1 y PC2, se encenderán los LEDs en línea.

Installation

Instalación / Installation /
Installation / Installazione

- 4 Presione los botones en el panel frontal para seleccionar la computadora deseada. El LED Select se iluminará para indicar qué computadora está seleccionada actualmente. El monitor mostrará la imagen correspondiente y la computadora seleccionada puede controlarse mediante teclado y mouse.
- 5 El control remoto IR incluido trabaja igual que los botones:
 - a. Para entrada: "1" especifica PC1 y "2" especifica PC2.
 - b. Para el cambio de ciclo: El orden es PC1>PC2>PC1>...
- 6 Los periféricos USB, como impresoras, escáneres y memorias USB, pueden conectarse a los puertos USB A en el panel frontal.

Français

Remarque : Avant d'effectuer toute connexion, assurez-vous que l'alimentation de tous les appareils connectés au commutateur KVM est coupée. Débranchez les cordons d'alimentation de tous les ordinateurs dotés de la fonction de mise sous tension du clavier.

- 1 Connectez les ordinateurs aux ports d'entrée USB-B à l'aide de câbles USB. Connectez le microphone et les ports audio stéréo des ordinateurs à l'aide de câbles audio de 3,5 mm. Connectez les ordinateurs aux ports « DisplayPort In » à l'aide de câbles DisplayPort.
- 2 Connectez un clavier et souris aux ports USB-A du site face arrière. Connectez un microphone et un amplificateur aux ports microphone et audio stéréo à l'aide des câbles audio 3,5 mm. Connectez un moniteur à « DisplayPort Out » à l'aide d'un câble DisplayPort (maximum : 2 m) ou à « HDMI Out » à l'aide d'un câble HDMI.

Remarque : Lorsque « DisplayPort Out » ou « HDMI Out » est connecté, la vidéo est automatiquement transmise par le port connecté. Lorsque les deux ports sont connectés, le DisplayPort est prioritaire.

- 3 Connectez l'alimentation CC incluse et appuyez sur le bouton d'alimentation. Le voyant d'alimentation s'allumera. Lorsque les ordinateurs sont connectés aux ports PC1 et PC2, les voyants en ligne s'allument.
- 4 Appuyez sur les boutons du panneau avant pour sélectionner l'ordinateur souhaité. La LED de sélection s'allumera pour indiquer quel ordinateur est actuellement sélectionné. Le moniteur affichera l'image correspondante et l'ordinateur sélectionné pourra être contrôlé via le clavier et la souris.
- 5 La télécommande IR incluse fonctionne de la même manière que les boutons-poussoirs :
 - a. Pour la saisie : « 1 » spécifie PC1 et « 2 » spécifie PC2.
 - b. Pour la commutation en boucle : l'ordre est PC1>PC2>PC1...
- 6 Les périphériques USB, tels que les imprimantes, les scanners et les clés USB, peuvent être connectés aux ports USB-A du panneau avant.

Installation

Instalación / Installation /
Installation / Installazione

Deutsch

Hinweis: Vergewissern Sie sich vor dem Herstellen von Verbindungen, dass alle an den KVM-Switch angeschlossenen Geräte ausgeschaltet sind. Ziehen Sie die Netzkabel aller Computer ab, die über die Funktion "Tastatur einschalten" verfügen.

- 1 Schließen Sie Computer mit USB-Kabeln an die USB-B-Eingänge an. Schließen Sie die Mikrofon- und Stereo-Audioanschlüsse der Computer mit 3,5-mm-Audiokabeln an. Schließen Sie Computer mit DisplayPort-Kabeln an die "DisplayPort In"-Anschlüsse an.
- 2 Schließen Sie eine Tastatur und eine Maus an die USB-A-Anschlüsse auf der Rückseite des Geräts an. Schließen Sie ein Mikrofon und einen Verstärker mit 3,5-mm-Audiokabeln an den Mikrofon- und Stereo-Audioanschluss an. Schließen Sie einen Monitor über ein DisplayPort-Kabel (maximal 2 m) an "DisplayPort Out" oder über ein HDMI-Kabel an "HDMI Out" an.

Hinweis: Wenn entweder "DisplayPort Out" oder "HDMI Out" angeschlossen ist, wird das Video automatisch über den angeschlossenen Anschluss übertragen. Wenn beide Anschlüsse verbunden sind, hat der DisplayPort-Anschluss Vorrang.

- 3 Schließen Sie das mitgelieferte DC-Netzteil an, und drücken Sie die Einschalttaste. Die Leistung-LED leuchtet auf. Wenn Computer an die Anschlüsse PC1 und PC2 angeschlossen sind, leuchten die Online-LEDs auf.
- 4 Drücken Sie die Tasten auf dem vorderen Bedienfeld, um den gewünschten Computer auszuwählen. Die Auswahl-LED leuchtet auf, um anzuzeigen, welcher Computer gerade ausgewählt ist. Auf dem Monitor wird das entsprechende Bild angezeigt, und der ausgewählte Computer kann über Tastatur und Maus gesteuert werden.
- 5 Die mitgelieferte IR-Fernbedienung funktioniert genauso wie die Drucktasten:
A. Für die Eingabe: "1" steht für PC1 und "2" für PC2.
B. Für die Schleifenschaltung: Die Reihenfolge ist PC1>PC2>PC1...
- 6 USB-Peripheriegeräte wie Drucker, Scanner und USB-Sticks können an die USB-A-Anschlüsse an der Vorderseite angeschlossen werden.

Italiano

Nota: prima di effettuare qualsiasi collegamento, assicurarsi che l'alimentazione di tutti i dispositivi collegati all'interruttore KVM sia OFF. Scollegare i cavi di alimentazione di tutti i computer che dispongono della funzione Keyboard Power On.

- 1 Collegare i computer alle porte di ingresso USB-B utilizzando i cavi USB. Collegare il microfono e le porte audio stereo dei computer utilizzando i cavi audio da 3,5 mm. Collegare i computer alle porte "DisplayPort In" utilizzando i cavi DisplayPort.

Installation

Instalación / Installation /
Installation / Installazione

- 2 Collegare una tastiera e un mouse alle porte USB-A nel pannello posteriore. Collegare un microfono e un amplificatore alle porte microfono e audio stereo utilizzando i cavi audio da 3,5 mm. Collegare un monitor a "DisplayPort Out" utilizzando un cavo DisplayPort (massimo: 2 m) o a "HDMI Out" utilizzando un cavo HDMI.
Nota: quando si collega "DisplayPort Out" o "HDMI Out", il video viene trasmesso automaticamente dalla porta collegata. Quando entrambe le porte sono collegate, la DisplayPort ha la precedenza.
- 3 Collegare l'alimentatore CC in dotazione e premere il pulsante POWER. Il LED di alimentazione si accende. Quando i computer sono collegati alle porte PC1 e PC2, i LED Online si accendono.
- 4 Premere i pulsanti sul pannello frontale per selezionare il computer desiderato. Il LED di selezione si accenderà per indicare il computer attualmente selezionato. Il monitor mostrerà l'immagine corrispondente e il computer selezionato potrà essere controllato tramite tastiera e mouse.
- 5 Il telecomando IR in dotazione funziona come i pulsanti:
A Per l'ingresso: "1" indica il PC1 e "2" indica il PC2.
b. Per i cicli di commutazione: l'ordine è PC1>PC2>PC1...
- 6 Le periferiche USB, come stampanti, scanner e chiavette USB, possono essere collegate alle porte USB-A del pannello frontale.



Powering Business Worldwide

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
Eaton.com

© 2023 Eaton
All Rights Reserved
Publication No. 23-08-239 / 93-4889_RevA
September 2023

Eaton is a registered trademark.
All trademarks are property
of their respective owners.