

<p>Device Contents:</p> <p>Product #39973</p> <ul style="list-style-type: none"> - VGA Matrix Switch w/ Audio—2x2 Port - Power supply - Remote control - Product Guide <p>Product #39974</p> <ul style="list-style-type: none"> - VGA Matrix Switch w/ Audio—4x4 Port - Power supply - Remote control - Product Guide <p>Device Installation:</p> <p>Step 1: Connect a VGA + 3.5mm audio cable from the Monitor 1 / Audio 1 outputs on the Matrix Switch to the display. For the audio you can also use an external set of PC speakers if the display does not include audio. Repeat for the 2nd monitor as well.</p> <p>Step 2: Connect a VGA + 3.5mm audio cable to the PC1 and Audio 1 inputs on the Matrix Switch to the PC VGA input and 3.5mm input.</p> <p>Step 3: Connect the power supply to the Matrix Switch and power on all devices.</p> <p>Device Operation:</p> <p>Operating the VGA Matrix Switch with the Remote control:</p> <p>Step 1: To control Monitor 1, press Monitor 1 button on the remote control, it will make an audible beep.</p> <p>Step 2: Press either PC 1-2(1-4 for 4x4) button to use that signal on Monitor 1 or PC 2 to use the 2nd PC signal to Monitor 1. After the button is pressed it will make an audible beep.</p> <p>Step 3: Repeat Steps 1 & 2 to control Monitor 2(2-4 on 4x4) display.</p> <p>Operating the VGA Matrix Switch from the front panel:</p> <p>Step 1: To switch PC's for Monitor 1, press the "1" button until the desired PC is shown on that display.</p> <p>Step 2: Repeat Step 1 to control Monitor 2(2-4 on 4x4) display.</p>	<p>Ce dispositif comprend :</p> <p>Produit no 39973</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interrupteur Matrix VGA avec audio – 2 x 2 ports - Bloc d'alimentation - Télécommande - Guide du produit <p>Produit no 39974</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interrupteur Matrix VGA avec audio – 4 x 4 ports - Bloc d'alimentation - Télécommande - Guide du produit <p>Installation du dispositif :</p> <p>Étape 1 : Connectez un câble VGA et un audio de 3,5 mm à partir des sorties d'écran 1 / audio 1 situées sur l'interrupteur Matrix à l'écran. Pour l'audio vous pouvez également utiliser un ensemble externe de haut-parleurs PC s'il n'y a pas de dispositif audio intégré dans l'écran. Répétez les mêmes étapes pour le deuxième écran.</p> <p>Étape 2 : Connectez un câble VGA et audio de 3,5 mm aux entrées Audio 1 et PC1 situées sur l'interrupteur Matrix vers l'entrée PC VGA et l'entrée de 3,5 mm.</p> <p>Étape 3 : Connectez le bloc d'alimentation à l'interrupteur Matrix et mettez les dispositifs sous tension.</p> <p>Fonctionnement du dispositif :</p> <p>Faire fonctionner l'interrupteur Matrix VGA à l'aide de la télécommande :</p> <p>Étape 1 : Pour contrôler l'écran 1, appuyez sur le bouton 1 de l'écran depuis la télécommande; un « bip » audible sera émis.</p> <p>Étape 2 : Appuyez soit sur le bouton PC 1-2 (1-4 pour 4 x 4) pour utiliser ce signal sur l'écran 1, soit sur PC 2 pour utiliser le second signal PC vers l'écran 1. Lorsque le bouton sera enfoncé, un « bip » audible sera émis.</p> <p>Étape 3 : Répétez les étapes 1 et 2 pour contrôler l'affichage de l'écran 2 (2-4 pour 4 x 4).</p> <p>Faire fonctionner l'interrupteur Matrix VGA depuis le panneau avant :</p> <p>Étape 1 : Pour commuter les PC à écran 1, appuyez sur le bouton « 1 » jusqu'à ce que le PC souhaité soit affiché à l'écran.</p> <p>Étape 2 : Répétez l'étape 1 pour contrôler l'affichage de l'écran 2 (2-4 pour 4 x 4).</p>	<p>Contenidos del dispositivo:</p> <p>Producto N.º 39973</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interruptor matricial VGA con Audio - puerto 2x2 - Suministro de corriente - Control remoto - Guía del producto <p>Producto N.º 39974</p> <ul style="list-style-type: none"> - Interruptor matricial VGA con Audio - puerto 2x4 - Suministro de corriente - Control remoto - Guía del producto <p>Instalación del dispositivo:</p> <p>Paso 1: Conecte un VGA + un cable de audio de 3.5 mm desde las salidas del Monitor 1/Audio 1 que se encuentran en el Interruptor matricial hacia la pantalla. Para el audio, puede utilizar, además, un conjunto externo de altavoces si la pantalla no incluye audio. Del mismo modo, repita la operación para el monitor 2.</p> <p>Paso 2: Conecte un VGA+ un cable de audio de 3.5 mm a las entradas PC 1 y Audio 1 del Interruptor matricial hacia la entrada VGA del ordenador y la entrada de 3.5 mm.</p> <p>Paso 3: Conecte el suministro de corriente al Interruptor matricial y encienda todos los dispositivos.</p> <p>Funcionamiento del dispositivo:</p> <p>Manejo del Interruptor matricial VGA mediante el control remoto:</p> <p>Paso 1: Para controlar el Monitor 1, presione el botón del Monitor 1 que se encuentra en el control remoto; podrá oír un pitido.</p> <p>Paso 2: Presione tanto el botón PC 1-2(1 a 4 para 4x4), para usar dicha señal en el Monitor 1, o PC 2 para enviar la señal del segundo ordenador hacia el Monitor 1. Luego de presionar el botón, éste producirá un pitido audible.</p> <p>Paso 3: Repita los Pasos 1 y 2 para controlar la pantalla del Monitor 2 (2 a 4 en 4x4).</p> <p>Manejo del Interruptor matricial VGA mediante el panel frontal:</p> <p>Paso 1: Para conectar los ordenadores para el Monitor 1, presione el botón "1" hasta que el ordenador deseado aparezca en dicha pantalla.</p> <p>Paso 2: Repita los Pasos 1 y 2 para controlar la pantalla del Monitor 2 (2 a 4 en 4x4).</p>
---	--	--

Troubleshooting:

Problem	Possible Solution
No Picture	<ol style="list-style-type: none"> 1. Press firmly on the connections to make sure they are snug. 2. Power down equipment and power back on. 3. Make sure the correct input is being used by looking at the green indicator lights on the switch
No Sound	<ol style="list-style-type: none"> 1. Make sure the connections are snug. 2. Check the volume level on the PC and PC speakers.

Specifications:

Part #	39973	39974
Number of Computers Controlled	2	4
PC Connectors/ Display & Audio connectors	2x—HD15 VGA female 2x4—3.5mm stereo female	4x—HD15 VGA female 4x—3.5mm stereo female
DDC, DDC2 monitor	Yes (Max Resolution 2048x1536 @ 85Hz)	
Maximum Bandwidth	450Mhz	
Power	DC 5V 2A	
Dimensions (LxWxH) (cm)	14 x 7.5 x 4.5	21.5 x 8 x 4.5
Unit Weight (lbs)	0.95	1.5

Résolution de problèmes:

Problème	Solution possible
Sans illustration	<ol style="list-style-type: none"> 1. Appuyez fermement sur les connexions pour vous assurer qu'elles sont bien serrées. 2. Éteignez et allumer à nouveau l'appareil. 3. Assurez-vous que l'entrée appropriée est utilisée en observant les lampes témoins vertes de l'interrupteur.
Pas de son	<ol style="list-style-type: none"> 1. Assurez-vous que les connexions sont bien serrées. 2. Vérifiez le niveau du son du PC et des haut-parleurs.

Spécifications:

Part #	39973	39974
de l'ordinateur contrôlés	2	4
Numéro des connecteurs PC / connecteurs d'écran et d'audio	2x—HD15 VGA female 2x4—3.5mm stereo female	4x—HD15 VGA female 4x—3.5mm stereo female
Écran DDC, DDC2	Yes (Max Resolution 2048x1536 @ 85Hz)	
Largeur de bande maximale	450Mhz	
Puissance	DC 5V 2A	
Dimensions (LxWxH) (cm)	14 x 7.5 x 4.5	21.5 x 8 x 4.5
Unité de poids (lbs)	0.95	1.5

Resolución de problemas:

Problema	Posible solución
No se ve la imagen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Presione de manera firme las conexiones para asegurarse de que están ajustadas. 2. Apague y vuelva a encender el equipo. 3. Asegúrese de utilizar la entrada correcta comprobando si el indicador en el interruptor esta de color verde
No tiene sonido	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que las conexiones están ajustadas. 2. Compruebe el nivel de volumen en el ordenador y en la pantalla.

Especificaciones:

Part #	39973	39974
Número de ordenadores que se controlan	2	4
Conectores del ordenador/ Conectores de Pantalla y Audio	2x—HD15 VGA female 2x4—3.5mm stereo female	4x—HD15 VGA female 4x—3.5mm stereo female
Monitores DDC, DDC2	Yes (Max Resolution 2048x1536 @ 85Hz)	
Ancho de banda máximo	450Mhz	
Potencia	DC 5V 2A	
Dimensiones (lar. x an.x al.) (cm)	14 x 7.5 x 4.5	21.5 x 8 x 4.5
Peso de la unidad (lbs)	0.95	1.5