

2 PORT HDMI SWITCH/ COMMUTATEUR HDMI À 2 PORTS / DEL CONMUTADOR HDMI DE 2 PUERTOS

Package Contents:

- 2 Port HDMI Switch
- User Manual

Device Installation:

***Note**—Make sure all devices are powered down before connecting them.

Step 1: Connect an HDMI cable from your device into HDMI input 1 on the switch. Do the same for the second device and connect into HDMI input 2 on the switch.

Step 2: Connect an HDMI cable from the HDMI output on the switch and connect it to the HDMI input on the display device.

Step 3: Power on all devices. Make sure the display device is set to display the HDMI input, and on the switch, choose which input (1 or 2) is to be sent to the display.

Device Operation:

Device switching:

- This switch utilizes an autosensing function. When an active device is plugged into it, it will automatically switch to that device.
- When adding a second device it will automatically switch to that new device if it is active (powered on).
- If a device is unplugged the switch will automatically switch to the other input (if available). If the unconnected port is re-plugged in, the selector will automatically switch back to it.
- If both devices are active, it can be toggled manually with the push button between the devices on the switch itself.

Contenu du paquet :

- Commutateur HDMI à 2 ports
- Manuel d'utilisation

Installation de l'appareil :

***Remarque :** Assurez-vous de mettre tous les appareils hors tension avant de le connecter.

Étape 1 : Connecter un câble HDMI de l'appareil à l'entrée HDMI 1 du commutateur. Faire de même avec le deuxième appareil : le connecter à l'entrée HDMI 2 du commutateur au moyen d'un second câble HDMI.

Étape 2 : Connecter un câble HDMI de la sortie HDMI du commutateur à l'entrée HDMI de l'écran.

Étape 3 : Mettre tous les appareils sous tension. Vérifier que l'écran est réglé pour fonctionner avec l'entrée HDMI, et choisir sur le commutateur d'où (entrée 1 ou entrée 2) les signaux à afficher doivent provenir.

Fonctionnement de l'appareil :

Commutation entre les appareils :

- Le commutateur est doté d'une fonction de détection automatique. Lorsque l'appareil actif (sous tension) est connecté au commutateur, ce dernier passe automatiquement à cet appareil.
- Lorsqu'un autre appareil est connecté au commutateur, ce dernier passe automatiquement au second appareil s'il est actif.
- Si l'un des appareils est débranché, le commutateur passera automatiquement à l'autre entrée (si elle est connectée). Si l'appareil précédemment débranché est rebranché, le commutateur repassera automatiquement vers cet appareil.
- Si les deux appareils sont actifs, il est possible de passer manuellement d'un appareil à l'autre en appuyant sur le bouton-poussoir du commutateur.

Contenidos del paquete:

- del conmutador HDMI de 2 puertos
- Manual del usuario

Instalación del dispositivo:

***Nota** — Asegúrese de que todos los dispositivos están apagados antes de conectarlos.

Paso 1: Conecte un cable HDMI desde su dispositivo a la entrada HDMI 1 en el conmutador. Proceda del mismo modo con el segundo dispositivo y conéctelo a la entrada HDMI 2 en el conmutador.

Paso 2: Conecte un cable HDMI desde la salida HDMI en el conmutador y conéctelo a la entrada HDMI de su dispositivo de visualización.

Paso 3: Encienda todos los dispositivos. Asegúrese que el dispositivo de visualización esté configurado para mostrar la entrada HDMI y, en el conmutador, seleccione qué entrada (1 o 2) se enviará al dispositivo de visualización.

Funcionamiento del dispositivo:

Comutación del dispositivo:

- Este conmutador utiliza una función de autodetección. Cuando se conecta un dispositivo activo a éste, automáticamente cambia a ese dispositivo.
- Al agregar un segundo dispositivo, automáticamente cambia a ese dispositivo nuevo, si éste se encuentra activo (encendido).
- Si se desconecta un dispositivo, el conmutador automáticamente cambiará a la otra entrada (si se encuentra disponible). Si se vuelve a conectar el puerto que no se encuentra conectado, el selector automáticamente cambiará de nuevo a dicho puerto.
- Si ambos dispositivos se encuentran activos, se puede alternar en forma manual con el botón pulsador que se encuentra entre los dispositivos del mismo conmutador.

2 PORT HDMI SWITCH/ COMMUTATEUR HDMI À 2 PORTS / DEL CONMUTADOR HDMI DE 2 PUERTOS

Device Specifications:

Signal Inputs/Outputs	
Input DDC Signal	5 volts p-p (TTL)
Maximum Signal Link Range	1920x1080p
Output Video	HDMI
Operating Frequency	
Vertical Frequency Range	50/60Hz
Video Amplifier Bandwidth	2.5Gbps/250MHz
Resolutions (HDTV)	
Interlaced (50 & 60Hz)	480i, 576i, 1080i
Progressive (50 & 60Hz)	480p, 576p, 720p, 1080p
Mechanical	
Size (LxWxH)	86 x 44 x 16mm
Weight	42g
Environmental	
Operating Temperature	0°C to +70°C
Operating Humidity	10% to 85 % RH (no condensation)
Storage Temperature	-10°C to +80°C
Power Requirement	
External Power Supply	No power needed for standard product

Caractéristiques de l'appareil:

Signaux d'entrée / sorties	
Entrée signal DDC	5 volts p-p (TTL)
Portée maximale de liaison	1920x1080p
Sortie vidéo	HDMI
Fréquence de fonctionnement	
Gamme de fréquences verticales	50/60Hz
Bande passante vidéo	2.5Gbps/250MHz
Résolutions (HDTV)	
Entrelacé (50 & 60Hz)	480i, 576i, 1080i
Progressif (50 & 60Hz)	480p, 576p, 720p, 1080p
Mécanique	
Taille (LxWxH)	86 x 44 x 16mm
Poids	42g
écologique	
Température de	0°C to +70°C
Humidité de fonctionnement	10% to 85 % RH (sans condensation)
Température de stockage	-10°C to +80°C
Puissance requise	
Alimentation externe	Aucune alimentation nécessaire pour produit

Especificaciones del dispositivo:

Entradas / salidas de señal	
Señal de entrada DDC	5 volts p-p (TTL)
Señal máxima Rango de Enlace	1920x1080p
Salida de vídeo	HDMI
Frecuencia de operación	
Rango de Frecuencia Vertical	50/60Hz
Ancho de banda del	2.5Gbps/250MHz
Resoluciones (HDTV)	
Entrelazado (50 & 60Hz)	480i, 576i, 1080i
Progresivo (50 & 60Hz)	480p, 576p, 720p, 1080p
Mecánico	
Talla (LxWxH)	86 x 44 x 16mm
Peso	42g
Ambiental	
Temperatura de	0°C to +70°C
Humedad de funcionamiento	10% to 85 % RH (sin
Temperatura de almacenamiento	-10°C to +80°C
Requisitos de alimentación	
Fuente de alimentación externa	No necesita alimentación para el producto estándar