

## INTRODUCCIÓN

### Estimado Cliente

Gracias por preferir este producto. Para desempeño seguro y óptimo, lea atentamente las instrucciones antes de conectar, operar o ajustar el producto. Conserve este manual para consultarlo en el futuro.

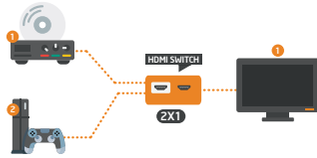
Nuestra gama de splitters, switches, extensores y matrices están diseñados para que el uso de sus dispositivos con HDMI sea más conveniente, confortable, productivo y eficiente.

Nuestros componentes ofrecen una solución a problemas de ruido, espacio y seguridad para control de centros de datos, distribución de información, presentaciones, conferencias y entornos de comunicación corporativo como escolar.

## MODO DE USO

Este Switch para dos puertos HDMI puede fácilmente conmutar dos fuentes HD a una única salida de monitor HD o proyector.

### Conexión bidireccional



## CARACTERÍSTICAS

- 2 Receptores HDMI (reproductor DVD o PS3) a 1 Monitor o TV HDMI
- Corriente de operación máxima: 15Ma
- Compatibilidad con HDMI V1.0, V1.1, V1.2, V1.3
- Control principal: Botón manual
- 2 LEDs de puerto en funcionamiento
- 3 conectores HDMI A/F
- LED: 2 (azul), muestran puerto en funcionamiento
- Fácil instalación y operación
- Compatibilidad HDMI Plug & Play
- Compatibilidad HDMI 1920\*1080p\*60fps (máximo)
- Longitud máxima de cable: 5m (depende del cable)
- Reproducción automática al conectar
- Dimensiones: 42\*50\*25mm (largo, ancho, alto)
- Peso: 35g
- Carcasa: Plástico

- Pin1 TMDS Data2+
- Pin 2 TMDS Data2 Protector
- Pin 3 TMDS Data2-
- Pin 4 TMDS Data1+
- Pin 5 TMDS Data1 Protector
- Pin 6 TMDS Data1-
- Pin 7 TMDS Data0+

- Pin 8 TMDS Data0 Protector
- Pin 9 TMDS Data0-
- Pin 10 TMDS Reloj+
- Pin 11 TMDS Reloj Protector
- Pin 12 TMDS Reloj -
- Pin 13 CEC
- Pin 14 Reservado (N. C. en aparato)
- Pin 15 SCL
- Pin 16 SDA
- Pin 17 DDC/CEC Tierra
- Pin 18 +5V fuente de poder
- Pin 19 Detector Hot Plug

## PRECAUCIONES

### Nota:

Utilice el dispositivo como se describe en las instrucciones para asegurar una larga vida útil.

Posicione la máquina lejos de ambientes húmedos, calurosos, polvorientos, erosivos y oxidantes.

Asegúrese que todos los componentes permanezcan libres de sacudidas, golpes y caídas.

No abra la carcasa ni toque los componentes internos.

## SOLUCIONES

Antes de encender, revise las conexiones cuidadosamente. Asegúrese que las interfaces estén conectadas como corresponde. Se listan los problemas y soluciones más comunes a continuación:

N° Serial	Descripción	Causas y Soluciones
1	No hay Imagen	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Asegúrese que el monitor está encendido y conectado a la máquina.</li> <li>2. Revise que la fuente esté encendida y conectada.</li> <li>3. Revise la calidad de la conexión del sistema.</li> <li>4. Revise que la línea es de buena calidad.</li> <li>5. Revise la calidad del cable.</li> </ol>
2	Imagen Oscura	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Intente volver a conectar el cable.</li> <li>2. Revise la calidad del cable.</li> </ol>

### 制作要求:

产品型号	HDSW1201
材质	铜版纸
料号	A. 5. MANUAL842
尺寸	60*80mm
颜色	彩色
备注	
制作人和日期	2019. 03. 26