



Manual del Usuario

NS-SWH3

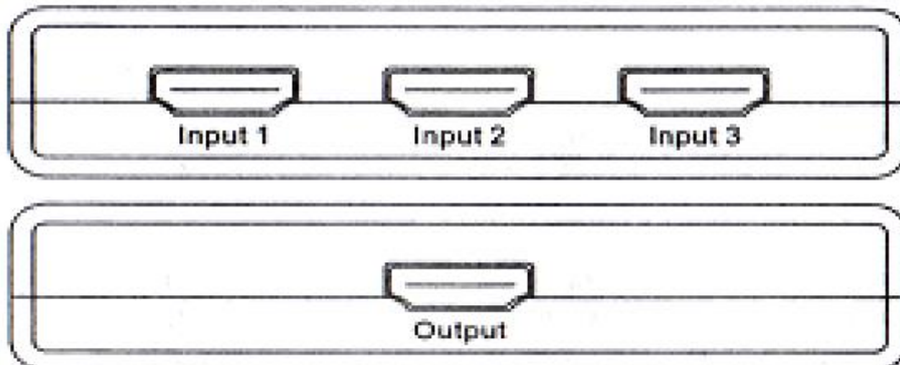
MINI SWITCH HDMI

ADVERTENCIA IMPORTANTE: Para conectar o desconectar los cables al switch HDMI asegúrese que los dispositivos y el monitor estén apagados. No conecte/desconecte los cables con los equipos encendidos porque puede dañar el switch o los dispositivos.

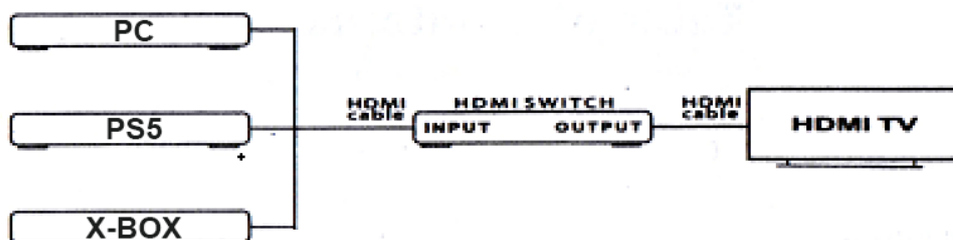
1.0 Operación y conexión

1) Conecte el o los dispositivos que quiera utilizar con el switch a través de un cable HDMI (no incluido) en el o los puertos de entrada (Input), a su vez conecte el monitor, TV, proyector, etc. En la salida (Output). Luego seleccione el dispositivo que desea utilizar en ese momento con el botón de SELECT que se encuentra en la parte superior del switch, un led indicador le permitirá saber que puerto está siendo usado. También puede seleccionar el dispositivo con el control remoto IR.

Paneles



2.0 Diagrama de conexión



3.0 Función Inteligente

- 1) Este switch selecciona el canal utilizado dependiendo de la secuencia automáticamente (input1>input2>input3)
- 2) Una vez que el canal este encendido o tenga un dispositivo conectado (Deberá estar en modo encendido), El switch seleccionará automáticamente este canal.
- 3) Una vez que el canal haya sido apagado o el dispositivo desconectado, el switch seleccionará automáticamente el próximo que este encendido o conectado dependiendo de la secuencia automáticamente (input1>input2>input3)

Nota:

- 1) Cuando los dispositivos conectados se encuentran en el modo de espera su fuente de alimentación debe ser apagada de lo contrario este conmutador no puede cumplir la función inteligente.
- 2) Cuando conecte o desconecte un dispositivo el switch lo reconocerá de forma inteligente.

4.0 Características

Este switch amplificador HDMI tiene muchas características que permiten que se desempeñe de manera superior. Entre estas características podemos encontrar:

- Multifunción de switcheo: Inteligente o manual.
- Receptor IR(Fijo en la carcasa del lado derecho)
- Control remoto IR(incluido)
- Compatible con HDMI 1.3B
- Soporta velocidad de 2.5 Gbps para resoluciones de 480i/p, y 1080i/p hasta profundidad de color 12-bit
- Soporta 250MHz/2.5Gbps por canal (Todos los canales 7.5Gbps).
- Soporta 12bit por canal (Todos los canales 36).
- HDCP Pass-through (a través de)
- Soporta audio sin comprimir LPCM7.1.

- Soporta audio comprimido DTS Digital, Dolby Digital(incluido DTS-HD y Dolby True HD)
- Receptor integrado
- Ecuilización del receptor adaptativa para dar cabida a diferentes longitudes de cable.
- No precisa fuente de alimentación en la gran mayoría de los casos
- Permite conectarle una fuente de alimentación de 5VDC 1A(no incluida) en el caso excepcional de necesitar alimentación extra

4.1 Especificaciones

Entrada y salida de señal	
Señal de entrada DDC	5 volts p-p(TTL)
Rango máximo	1920*1080
Salida de Video	HDMI 1.3B
Frecuencia operativa	
Rango de frecuencia vertical	50/60Hz
Banda ancha de video	2.5Gbs/250MHz
Resolución(HDTV)	1920*1080
Entrelazado(25/60/50/60Hz)	480i,576i,1080i
Progresivo(50&60Hz)	480p,576p,720p,1080p

Tamaño(L-W-H)	80*58*18MM
Peso(Neto)	49g
Ambiental	
Temperatura de operación	-15°C a +55°C
Humedad en operación	5%to 90% RH(no condensa)
Temperatura de almacenamiento	-10°C a 80°C
Humedad en almacenamiento	5%to 90% RH(no condensa)
Consumo	
Consumo de energía(Max)	5W
Accesorios	
Control remoto IR	1pcs
Manual del usuario	1 en español

www.**NISUTA**.com

0810-222-7542
SOPORTE TECNICO