



## 1x3 Interruptor HDMI 4K



**Manual de Instalação Rápida**

DS-48304

## **INTRODUÇÃO:**

Este é um Comutador Amplificador 3x1 HDMI 4K2K inteligente Permite que sejam ligados três dispositivos fonte HDMI num único monitor HD ou projetor. O formato adotado de botão tátil permite-lhe beneficiar da alta tecnologia e de duração de ligação mais fácil. Este Repartidor inteligente é bastante diferente de outros repartidores. Tem uma porta de entrada no painel frontal. Isto não só reduz o repartidor para um tamanho ideal mas também mais funcional para os utilizadores para ligação a outros dispositivos fonte.

## **CARATERÍSTICAS:**

Este Comutador Amplificador HDMI 4K2K tem muitas características que lhe permitem ter um desempenho de qualidade. Modo de ligação multifuncional:

- Métodos de multiligação: inteligente, controlo remoto IR ou através do botão tátil
- Suporta vídeo da mais alta resolução até 4K2K
- Suporta uma largura de banda de 340MHz/3,4Gbps por canal (10,2Gbps no total dos canais).
- Suporta cor intensa de 16 bits por canal (48 bits todos os canais).
- Suporta HDCP (proteção do conteúdo digital de alta largura de banda).
- Suporta áudio não comprimido tal como LPCM.
- Suporta áudio compactado como o Digital DTS.
- Suporta todos os formatos 3D, incluindo 1080p@23,98/24 Hz, 720p@59,94/60 Hz/50 Hz.

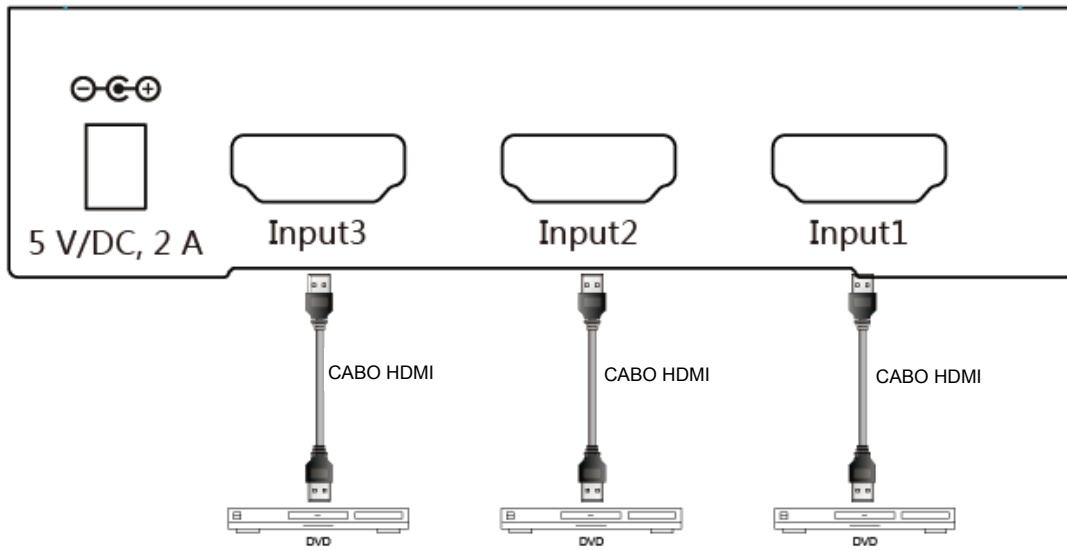
## **CONTEÚDO DA EMBALAGEM:**

- Interruptor HDMI 4K
- Adaptador de fonte de alimentação de 5V/2A CC
- 4 x Pés em borracha
- Manual de Instalação Rápida
- Controle remoto

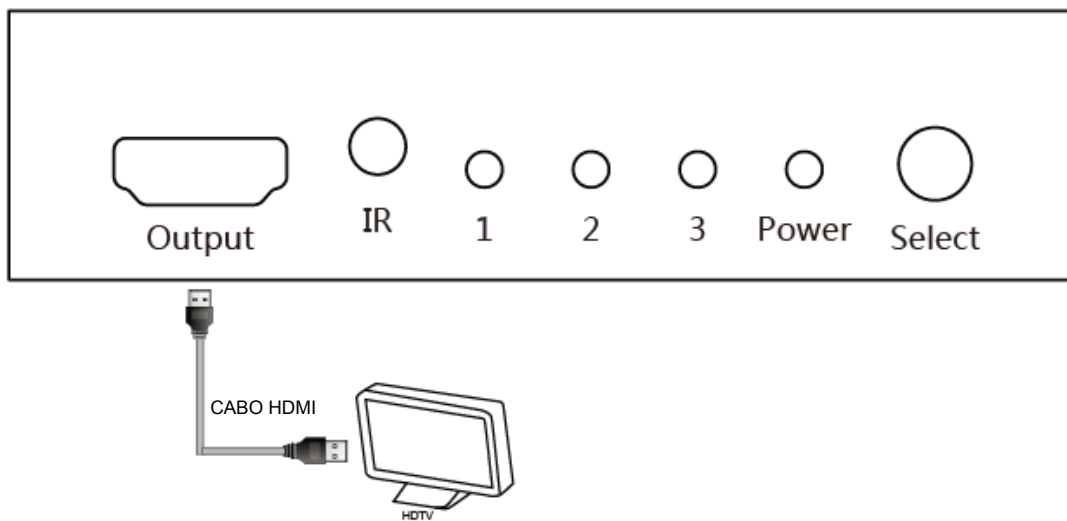
## **LIGAÇÃO E FUNCIONAMENTO:**

- 1) Ligar as portas de entrada deste Comutador a cada dispositivo fonte HDMI. (Cabos de entrada são opcionais) Deve consultar a secção do diagrama de ligação.
- 2) Ligar a porta de saída deste Comutador ao monitor HD.
- 3) Inserir o lado CC da fonte de alimentação de 5 V no comutador HDMI e depois ligar o lado CA da fonte de alimentação à tomada de parede.
- 4) Ligar a alimentação. Atenção: Inserir/Retirar o cabo cuidadosamente.

## DIAGRAMA DE LIGAÇÃO:



## Painel Frontal:



## ESPECIFICAÇÕES:

<b>Entrada/Saída de Sinal</b>	
Entrada de Sinal DDC	5 volt p-p (TTL)
Resolução Máxima de Ligação Única	3840 x 2160@30 Hz
Vídeo de Saída	HDMI
<b>Frequência de Funcionamento</b>	
Faixa de Frequência Vertical	50/60 Hz
Largura de Banda do Amplificador de Vídeo	3,4 Gbps/340 MHz
<b>Resoluções (HDTV)</b>	
Entrelaçada (50&60 Hz)	480i, 576i, 1080i
Progressiva (50&60 Hz)	480p, 576p, 720p, 1080p
Progressiva (30 Hz)	2160P
<b>Ambientais</b>	
Temperatura de Funcionamento	0°C a +50°C
Humidade de Operação	10% a 85% HR (sem condensação)
Temperatura de Armazenagem	-10°C a +80°C
Humidade de armazenamento	5% a 90% HR (sem condensação)
<b>Requisito de Energia</b>	
Fonte de Alimentação Externa	5 V CC@2 A
Consumo de Energia (máx.)	5 W
<b>Acessórios, Adaptador</b>	
IR remoto	

Nota: As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio