



Separador HDMI UHD, 1x4



Manual DS-45313

1.0 INTRODUÇÃO

Este é um Separador HDMI 2.0 UHD de pequena dimensão e elevado desempenho com ligação direta e iron shell. Distribui a entrada de sinal HDMI para quatro saídas idênticas ao mesmo tempo. Proporciona um elevado desempenho da saída de áudio e de vídeo através de cabos HDMI, com resoluções até 4Kx2K a 60Hz e é capaz de receber e transmitir em larguras de banda até 6 Gbps/600 MHz.

2.0 CARACTERÍSTICAS

Este Separador HDMI2.0 UHD possui diversos recursos que lhe conferem um desempenho superior. Entre outras funcionalidades, encontrará:

- Facilidade de Utilização: Instalação em segundos, não é necessário configurar.
- Uma entrada HDMI, quatro saídas HDMI
- Suporta uma resolução HDMI máx. de 4Kx2K
- Suporta uma frequência HDMI máx. até 600 MHz
- Suporta 3D total
- Suporta áudio comprimido, tal como DTS Digital e Dolby Digital
- Suporta HDCP 2.2

3.0 ESPECIFICAÇÕES

Conector de Entrada/Saída	
Entrada	HDMI X1
Saída	HDMI X4
Frequência de Funcionamento	
Faixa de Frequência Vertical	24/30/50/60 Hz
Largura de Banda do Amplificador de Vídeo	6 Gbps/600 MHz
Resoluções (HDTV)	
Entrelaçada (50 e 60 Hz)	480i, 576i, 1080i
Progressiva (50 e 60 Hz)	Até 4Kx2K a 60 Hz no máx.
Físicas	
Dimensões (C-P-A)	123 mm x 51 mm x 20 mm
Peso (Líquido)	156g
Ambientais	
Temperatura de Funcionamento	0°C a +45°C
Humidade de Funcionamento	10% a 85% HR (sem condensação)
Temperatura de Armazenamento	-10°C a 70°C
Humidade de Armazenamento	5% a 90% HR (sem condensação)
Requisitos de Energia	
Fonte de Alimentação Externa	5 V/2 A
Consumo de Energia (Máx.)	2,4W

Nota: As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

4.0 CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Antes de tentar utilizar esta unidade, verifique a embalagem e certifique-se de que os seguintes itens estão incluídos na embalagem de expedição:

- Unidade principal
- Manual do Utilizador
- Fonte de Alimentação 5 V CC

5.0 PROCEDIMENTO DE LIGAÇÃO

- A. Ligar a fonte de vídeo HDMI à entrada HDMI do Separador com um cabo HDMI (os cabos HDMI são opcionais)
* Consulte a secção do diagrama de ligação
- B. Ligar as quatro saídas do Separador a quatro monitores
- C. Ligar a alimentação

6.0 DIAGRAMA DE LIGAÇÃO

