



## Conversor HDCP HDMI 4K



### Manual

DA-70471 Rev. 2

O conversor Digitus HDMI HDCP permite resolver problemas de transmissão de sinais HDMI, quando a fonte do sinal e o dispositivo de saída utilizem versões HDCP diferentes. Permite uma conversão bidirecional da versão HDCP (1.4 para 2.2 ou 2.2 para 1.4). A alimentação é efetuada através de um cabo Micro-USB, que é incluído no fornecimento.

## Características

- Conversão de HDCP v2.2 para v1.4
- Conversão de HDCP v1.4 para v2.2
- LEDs fáceis de ler
- Passagem de sinais (pass through) HDMI 2.0 18G até 4k 60Hz 4:4:4 8 bits
- Oferece limpeza de latência HDMI no caminho do sinal



## Conteúdo da embalagem

- Conversor HDCP bidirecional
- Cabo USB Micro-B, 0,70 m
- Manual



## **Operação**

O conversor HDCP bidirecional converte HDCP v1.4 para HDCP v2.2 ou HDCP v2.2 para v1.4. Se ambos os dispositivos tiverem a mesma versão de HDCP, a unidade funcionará no modo de passagem de sinais (pass through).

Para utilizar, basta ligar um cabo HDMI da sua fonte para a entrada e um cabo HDMI para a saída do visor. É fornecida uma porta USB Micro-B, se a sua fonte não tiver energia suficiente.

Os LEDs indicam a entrada e a saída da versão de HDCP, LED Vermelho - v1.4, LED azul - v2.2. Nenhum LED indica que não há nenhum HDCP presente na fonte.