

Manual de Utilização

NPG-EX61

Extensor 4K HDMI através CAT5e/6

Este é um extensor HDMI definido para 4K HDMI e IR, suporta extensão de até 4K @ 50m e 1080p @ 70m em um único cabo CAT5e / 6 com PoC.

Features

- Suporta 4K @ 30 Hz 4: 4, 1080p @ 60 Hz 4: 4, HDCP 1.4.
- Estende o sinal até 4K @ 50m e 1080p @ 70m em um único cabo CAT5e / 6.
- Saída de loop HDMI no transmissor para monitor.
- PoC habilita Rx alimentado por Tx.
- Passagem de infravermelho bidirecional.
- Gestão inteligente de EDID.

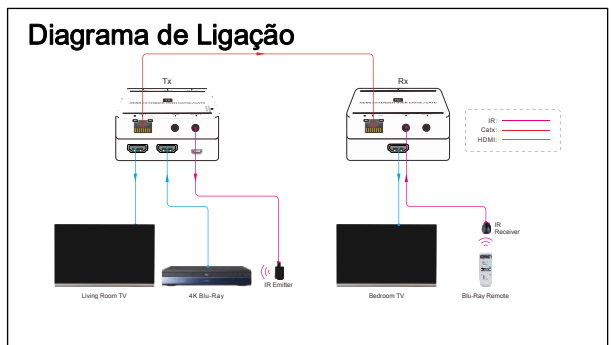
EDID Setting

- EDID COPY RX: Pressione o botão EDID para aprender EDID a partir do receptor.
- EDID COPY LOOP: Pressione e segure o botão EDID por 3 segundos para aprender EDID a partir da exibição do loop do transmissor ou para aprender EDID embutido (1080p 2CH) se não houver exibição no loop do transmissor.

EDID significa 'Extended Display Identification Data'. Geralmente é usado para permitir que o extensor determine as características de um monitor, como a resolução máxima ou resoluções específicas disponíveis.

Conteúdo

- 1 x transmissor
- 1 receptor
- 1 kit IR
- 2 tiras de velcro
- 1 adaptador de energia (5V1A)
- 1 x Guia de operação rápida



Manual de Utilização

NPG-EX61

Extensor 4K HDMI através CAT5e/6

Este é um extensor HDMI definido para 4K HDMI e IR, suporta extensão de até 4K @ 50m e 1080p @ 70m em um único cabo CAT5e / 6 com PoC.

Features

- Suporta 4K @ 30 Hz 4: 4, 1080p @ 60 Hz 4: 4, HDCP 1.4.
- Estende o sinal até 4K @ 50m e 1080p @ 70m em um único cabo CAT5e / 6.
- Saída de loop HDMI no transmissor para monitor.
- PoC habilita Rx alimentado por Tx.
- Passagem de infravermelho bidirecional.
- Gestão inteligente de EDID.

EDID Setting

- EDID COPY RX: Pressione o botão EDID para aprender EDID a partir do receptor.
- EDID COPY LOOP: Pressione e segure o botão EDID por 3 segundos para aprender EDID a partir da exibição do loop do transmissor ou para aprender EDID embutido (1080p 2CH) se não houver exibição no loop do transmissor.

EDID significa 'Extended Display Identification Data'. Geralmente é usado para permitir que o extensor determine as características de um monitor, como a resolução máxima ou resoluções específicas disponíveis.

Conteúdo

- 1 x transmissor
- 1 receptor
- 1 kit IR
- 2 tiras de velcro
- 1 adaptador de energia (5V1A)
- 1 x Guia de operação rápida

