

## **A-Neuvideo 4 x 1 4K60 UHD Quad/PiP/PoP Multiviewer Comutador de vídeo contínuo.**

### **Principais características**



- Para troca perfeita em tela única
- Quatro entradas HDMI, uma saída HDMI
- Resoluções de até 4K60
- Largura de banda de vídeo de 18 Gb/s
- Suporta HDMI 2.0b, HDCP 2.2 e HDCP 1.x
- Gestão EDID
- De-Embedding de áudio analógico e óptico
- Painel frontal, controle remoto IR e RS-232
- Gabinete de metal resistente

*Combine múltiplas fontes 4K para uma comutação perfeita em uma única tela com o **Comutador de Vídeo Multivisualizador 4x1 4K60 UHD***

***Quad/PiP/PoP da A-Neuvideo** . Projetado para lidar com até quatro sinais de vídeo com resoluções de até 4K60 em um único monitor UHD ou HD, o comutador suporta largura de banda de vídeo de 18 Gb/s e gerencia cada entrada individual por meio de um software de controle incluído, que pode criar qualquer layout e posicionamento do conteúdo de vídeo recebido.*

O dispositivo é equipado com quatro entradas HDMI e uma saída HDMI, todas compatíveis com HDMI 2.0b, HDCP 2.2 e HDCP 1.x com gerenciamento EDID. Saídas RCA analógicas com portas de canal esquerdo e direito e uma saída óptica fornecem desembedding de áudio para enviar sinais por sistemas de distribuição de áudio externos. O switcher pode ser controlado por meio do botão no painel frontal, de um controle remoto infravermelho incluso ou de comandos RS-232. Alojado em um gabinete metálico resistente, o aparelho é alimentado pelo adaptador de energia com trava de 12 VCC e 2,5 A incluso.

Principais características

- Compatível com HDMI 2.0b, HDCP 2.2 e HDCP 1.x
- Suporta largura de banda de vídeo de 18 Gb/s
- Resoluções de entrada e saída suportam até 4K60
- Suporta LPCM, AC3, DD+, DTS, DTS-HD, até 7.1 canais de áudio
- Troca perfeita entre canais de entrada e múltiplas imagens combinadas em um único monitor UHD
- Até oito modos de exibição
- Troca perfeita no modo de exibição de tela única
- Troca rápida no modo de exibição multivisualização
- Desembaçamento de áudio por meio de portas de áudio analógicas e de fibra óptica
- Suporte para controle de volume e seleção de áudio independente
- Suporte à navegação OSD para configurações avançadas
- Gestão de EDID
- Controle por meio de botões do painel frontal, controle remoto infravermelho e comandos RS-232
- Design compacto para instalação fácil e flexível

Processamento:

Tipo de comutação	Controle remoto infravermelho, botão de pressão, software
Resolução de Processamento	UHD 4K a 60
Processamento de cores	8 bits 4:4:4 YCbCr 8 bits 4:2:2 YCbCr 8 bits 4:2:0 YCbCr RGB

## Entrada

Entradas de vídeo	4x HDMI (2.0b) Fêmea
Formato de entrada de vídeo	<b>HDMI (8 bits 4:4:4/4:2:2/4:2:0 RGB, YCC)</b> UHD 4K até 60 fps
Entrada de áudio incorporada	HDMI

## Saída

Saídas de vídeo	1x HDMI (2.0b) Fêmea
Formato de saída de vídeo	<b>HDMI (8 bits 4:4:4/4:2:2/4:2:0 RGB, YCC)</b> UHD 4K até 60 fps
Saídas de áudio	1x 2RCA estéreo analógico fêmea 1x TOSLINK 8 canais S/PDIF fêmea
Formato de saída de áudio	S/PDIF analógico
Saída de áudio incorporada	HDMI: 8 canais
Saída Multiview	Multivisualização de 4 vias via HDMI

## Hardware

Sem fio

Não

## Poder

E/S de energia

1x Entrada de barril (12 VDC a 2,5 A)

Consumo de energia

Dispositivo: 12 VDC (10 W)

## Conectividade

Outras E/S

1x Bloco de entrada RS-232 de 3 pinos  
1x Entrada IR de 1/8" / 3,5 mm

Decodificação de áudio digital

Dolby Digital Plus, Dolby Digital / AC3, DTS

Suporte HDCP

Sim: Versão 2.2

Compatibilidade com DTS

DTS

Compatibilidade com Dolby

Dolby Digital, Dolby Digital Plus

## Em geral

Condições de operação

32 a 104°F / 0 a 40°C com 20 a 90% de umidade

Condições de armazenamento

-4 a 140°F / -20 a 60°C

Certificações

CE, FCC, UL

Fator de forma de rack

1 U

Dimensões

8,7 x 3,9 x 1,2" / 220 x 100 x 30 mm

Peso

1,4 lb / 620 g

## Informações da embalagem

Peso da embalagem

2,625 libras

Dimensões da caixa (CxLxA)

11,1 x 7,5 x 3,2"

# Itens incluídos

---

A-Neuvideo 4 x 1 4K60 UHD Quad/PiP/PoP  
Multiviewer Comutador de vídeo contínuo

Controle remoto infravermelho

Conector Phoenix de 3 pinos

Cabo receptor de banda larga IR de 38 kHz  
(4,9')

2 x Orelha de Montagem

4 x Parafuso

4 x pés de borracha

Adaptador de energia com trava de 12 VCC,  
2,5 A