

RS-232 e telecomando

4K2K a até 60 Hz

HDMI v2.0

3 entradas / 1 saída



O comutador profissional HDMI da Vision liga até três fontes e comuta facilmente entre elas. Ideal para instalações empresariais, em que a comutação rápida e a gestão de HDCP fiável seja importante.

Comutação rápida

Gestão EDID (dados de identificação do visor alargado) automática e comutação rápida.

Suporte para 3D

Com resoluções até 4K2K a 60 Hz, este comutador suporta 3D facilmente.

Elevada largura de banda

O TC-HDMI31 tem uma largura de banda até 18 Gbps – três vezes mais rápida do que o nosso modelo anterior!

Plug and Play

Este produto utiliza o chipset de comutação mais avançado, para garantir uma excelente compatibilidade com uma grande variedade de dispositivos de origem.

Telecomando

Inclui um telecomando por IV, com botões de seleção diretos ou botões de alternar para cima e para baixo, juntamente com botões de ligar/desligar discretos.

Controlo RS-232

O comutador HDMI pode ser controlado por um sistema de controlo, através de RS-232.

Desempenho estável

Um dissipador de calor metálico mantém o circuito frio, para assegurar um desempenho estável.

ESPECIFICAÇÕES

DIMENSÕES DO PRODUTO

160 x 50 x 20 mm (6,3" x 2,0" x 0,8") (comprimento x largura x altura)

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

200 x 150 x 80 mm (7,9" x 5,9" x 3,2")

PESO DO PRODUTO

0,23 kg (0,5 lb)

PESO EMBALADO

0,74 kg (1,63 lb)

MATERIAL DE FABRICO

metal

COR

branco

LARGURA DE BANDA

18 Gbps (6 Gbps/Canal TMDS)

RELÓGIO DE PÍXEIS MÁXIMO

600 MHz

SINAL DE VÍDEO DE ENTRADA

3,0-3,3 Volt p-p

SINAL DDC DE ENTRADA

5 Volt p-p (TTL)

IMPEDÂNCIA DE VÍDEO

100 Ohm

FORMATOS DE ÁUDIO SUPORTADOS

padrão, DSD (Direct Stream Digital), HD (HBR)

FORMATO DE VÍDEO MÁXIMO SUPORTADO

4K a 60 Hz, 12 bit, cor profunda, sincronização labial

VERSÃO HDMI

2.0

VERSÃO HDCP

2.2

PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ELETROSTÁTICAS

± 4 kV (descarga por contacto através do utilizador)

INTERVALO DE TEMPERATURAS DE FUNCIONAMENTO

0-60 °C (32-140 °F)

GAMA DE HUMIDADES DE FUNCIONAMENTO

10-90% HR (sem condensação)

CONSUMO DE ENERGIA

10 Watt (máx.)

ENTRADAS

3 HDMI (tipo A), 1 RS-232 (ficha VGA macho de 9 pinos)

SAÍDAS

1 HDMI (tipo A)

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

100-240 V 50/60 Hz CA 5 Volt / 1 Amp

FJ (FUJIA)**TRANSFORMADOR INTEGRADO NA FICHA****INCLUI FICHAS INTERCAMBIÁVEIS**

modelos inglês/europeu/americano/australiano

COMPRIMENTO DO CABO DE CC

1,8 m 1,5 m

DIMENSÕES DO TRANSFORMADOR

66 x 43 x 32 mm (2,6" x 1,7" x 1,3") 73 x 40 x 50 mm (2,9" x 1,6" x 2,0")

FONTE DE ALIMENTAÇÃO ADICIONAL PARA A ÍNDIA

100-240 V 50/60 Hz CA 5 Volt / 2 Amp

BX (BORASEN)**ACESSÓRIOS INCLUÍDOS**

1 telecomando por IV (pilhas CR2025 incluídas) 86 x 40 x 5 mm (3,4" x 1,6" x 0,2") 1 faixa adesiva para fixação 1 cabo de série VGA de 9 pinos, de 0,75 m (2,5 pés), fêmea para fêmea

GARANTIA

Garantia vitalícia, com devolução ao fabricante

CONFORMIDADE PSU

RoHS, WEEE, CB Certification, BIS CRS, BS, BSMI, CCC, CE, UL, EAC Russia, FCC, KC, KCC, Kvalitet Serbia, PSE, RCM, SAA, C-Tick, SDoC, S-Mark, UkrTEST, ERP+DOE, GS+LVD

CONFORMIDADE DO COMPUTADOR

RoHS, WEEE, CE, BSMI, CB Certification, C-TICK, EAC, FCC, KCC, IC, RCM

FONTE DE ALIMENTAÇÃO INDEPENDENTE (PSU)

TC2 P5V2A [EU SAP: 2940996/ US SAP: 13445529]