

Módulo HDMI v2.0 (4K @ 60 Hz)

Inclui um cabo pequeno na parte traseira, com conector HDMI fêmea

Amplificador em linha

Cobre mais espesso, para resolver problemas de instalação

Este módulo faz parte da família de produtos de placas de ligações de conectividade Techconnect, da Vision. Este módulo possui um circuito amplificador ativo, que usa a energia transportada pelo cabo HDMI para alimentar o circuito.

O circuito ajuda a atingir 4K a 60 Hz, com cabos de saída de até 15 m (49 pés) de comprimento e com a maioria das fontes e ecrãs. Para atingir 60 Hz, use o cabo de entrada mais curto possível.

Nota: algumas combinações de PC e ecrãs não suportam 60 Hz, mesmo com cabos de saída curtos de 3 m (10 pés), por isso, use cabos de entrada e de saída de alta qualidade, como os disponibilizados pela Vision, e teste antes de decidir.



Fixa-se a um caixilho

Os módulos Techconnect fixam-se a um caixilho, o qual, por sua vez, se fixa a uma caixa de derivação, uma moldura (para paredes falsas) ou uma placa de ligações de mesa.

Preparado para o futuro

Se partir um módulo ou necessitar de o trocar no futuro, basta substituir essa peça – não toda a placa de ligações

Flexível

Chega ao local e o cliente muda de opinião sobre o que quer na placa de ligações AV? Não há problema.

Forte

As peças Techconnect são robustas, para os rigores do uso diário. Incluem nervuras e outros reforços nos pontos onde são necessários.

Com provas dadas

Ao longo de mais de 15 anos, a Techconnect tem melhorado e tornou-se uma das placas de ligações AV mais populares no mundo.

ESPECIFICAÇÕES

COR

branco

MATERIAL

plástico ABS

DIMENSÕES DO PRODUTO

64 x 21 x 250 mm

PESO DO PRODUTO

0,1 kg

PESO EMBALADO

0,1 kg

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

120 x 200 mm

ESPESSURA DO CONDUTOR

26 AWG

COMPRIMENTO DO CABO

200 mm

4K @ 60 HZ

O cabo de entrada pode ter até 3 m. O cabo de saída pode ter até 15 m de comprimento, mas a taxa de atualização pode precisar ser ajustada para 30 Hz para cabos com mais de 5 m (dependendo da fonte e do monitor).

