

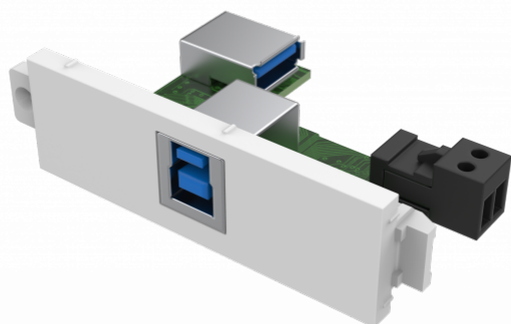
Porta de tipo "B" na parte dianteira, como se encontra na caixa de uma impressora

Porta de tipo "A" na parte traseira, como se encontra na caixa de um portátil

O circuito ativo utiliza 5 V transmitidos por USB, para aumentar o sinal

Ocupa um espaço de módulos

USB 3.0 (compatível com versões anteriores à 2.0)



Este módulo faz parte da família de produtos de placas de ligações de conectividade Techconnect, da Vision.

Utiliza a energia transportada por USB para alimentar o circuito. Na maioria das vezes, isso é suficiente, mas ocasionalmente, quando estiver a utilizar cabos USB longos, poderá ser necessário adicionar uma fonte de alimentação externa. Uma entrada de alimentação permite-lhe ligar uma fonte de alimentação independente (PSU) pós-venda universal.

#### **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.

#### **Compatível com versões anteriores**

Funciona com USB 2.0 ou 3.0.

## ESPECIFICAÇÕES

**COR**

branco

**MATERIAL**

PC

**DIMENSÕES DO PRODUTO**

64 x 21 x 45 mm

**PESO EMBALADO**

28 g

**DIMENSÕES DA EMBALAGEM**

90 x 150 mm

**COMPRIMENTO MÁXIMO DO CABO DE ENTRADA**

10 m

**PARA CABOS MAIS COMPRIDOS, PODERÁ SER NECESSÁRIA ALIMENTAÇÃO EXTERNA.**

**FONTE DE ALIMENTAÇÃO INDEPENDENTE PARA O MÓDULO ANTIGO 2.0**

Pode ser utilizada qualquer fonte de alimentação de 12 V com mais de 0,5 A.

**FONTE DE ALIMENTAÇÃO INDEPENDENTE PARA O MÓDULO ATUAL 3.0**

Pode ser utilizada qualquer fonte de alimentação de 5 V com mais de 2 A.

