

Pacote básico de placa USB-C

Hardware de montagem: caixa de embutir de uma única gangue e moldura

Módulos: USB-C e em branco

Cabo de entrada: USB-C de 2 m

Cabos de saída: HDMI de 3 m e USB

Techconnect é a placa de parede audiovisual modular mais popular da Europa, projetada especialmente para instaladores de AV. É composta por uma "moldura" que se encaixa em uma caixa de embutir, e os módulos são fixados no lugar para completar a instalação. Techconnect é baseado nas dimensões padrão das caixas de embutir do Reino Unido.

Com os novos laptops agora apresentando uma porta USB-C, este pacote aproveita isso para melhorar a experiência do usuário. Ele inclui tudo o que os instaladores profissionais de AV precisam para a maioria das instalações básicas de projetor ou display interativo. É um pacote simples que contém uma seleção básica de módulos como ponto de partida, além de cabos de entrada e saída.

O USB-C pode transportar tanto sinal USB quanto de vídeo. Portanto, com este pacote, os usuários podem usar um único cabo para conectar seu laptop à placa de parede. O módulo USB-C divide ativamente o sinal USB e HDMI, então na parte traseira do módulo há um cabo com conectores HDMI e USB-A. Convertendo para esses formatos na placa permite que os instaladores usem cabos mais longos para chegar ao display.

#### Pronto para 4K

Este sistema suporta 4K a 60 Hz. Observação: algumas combinações de tela e fonte podem não permitir 60 Hz devido à sensibilidade à degradação do sinal.

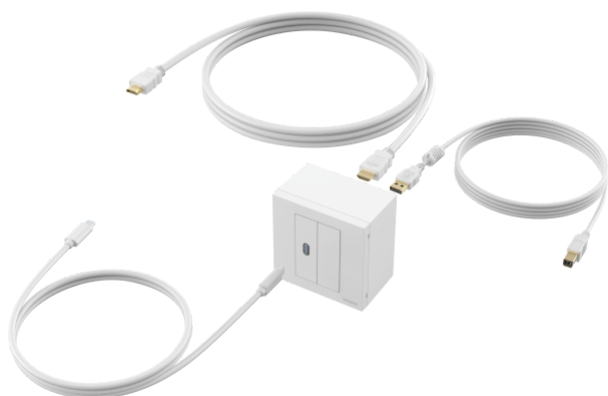
#### Módulos Incluídos

1 x BLANK

1 x USB-C

Tomada USB de tipo "C" na frente. Tomada USB de tipo "A" com tomada HDMI na parte traseira.

Observação: este módulo não suporta o carregamento de dispositivos portáteis.



### **Cabos incluídos**

Cabo de entrada (da fonte para a placa)  
2 m USB-C  
Cabos de saída: (da placa para o display)  
3 m HDMI  
3 m USB

### **Montagem fácil**

O Techconnect é fácil de instalar e possui mais espaço atrás dos módulos para guardar cabos.

### **Espaço para etiquetagem**

A moldura é branca com um perfil entalhado e tem 11 mm de espaço acima e abaixo dos módulos para etiquetas informativas ou de identificação da empresa.

### **Mais resistente**

O Techconnect tem nervuras extras para reduzir a flexão dos módulos e o plástico não fica quebradiço. Projetamos para durar a vida toda.

### **Módulos com parafusos**

Os módulos têm uma aba que se encaixa na moldura na parte inferior e, em seguida, algumas voltas dos parafusos pré-instalados trancam os módulos no lugar.

### **À prova de futuro**

Uma família de módulos funciona na mesma moldura, então, se precisar mudar algo no futuro, é fácil.

### **Modo Alt USB-C**

A maioria dos laptops e cabos USB-C agora suporta o Modo Alt DisplayPort, o que é uma ótima notícia para os usuários de AV. Isso permite que o cabo único transporte USB para a função de tela sensível ao toque e DisplayPort (que convertemos em HDMI) para vídeo.

Observação: Nossos cabos e módulos USB-C foram amplamente testados, mas o USB-C ainda está amadurecendo, então teste o hardware antes de implantá-lo.

## **ESPECIFICAÇÕES**

### **DIMENSÕES DA CAIXA TRASEIRA**

86 x 86 x 45 mm

### **DIMENSÕES DA MOLDURA**

86 x 86 x 8 mm

### **DIMENSÕES DA CAIXA**

160 x 95 x 60 mm

### **PESO EMBALADO**

0,3 kg

### **COR**

Módulos e hardware de montagem: Branco Cabos: Branco

### **ESPECIFICAÇÕES DO MÓDULO USB-C**

Padrão HDMI traseiro: v2.0 Padrão USB traseiro: 3.0 Espessura do condutor: AWG 26 Resolução: 4K a 60 Hz (taxa de atualização dependente da combinação de fonte e tela) Comprimento da cauda: 200 mm Material: ABS Dimensões: 64 x 21 mm Carregamento: não suportado

### **ESPECIFICAÇÕES DO CABO USB 2.0**

USB Padrão: 2.0 Largura de banda: 480 Mbit/s Espessura do condutor: AWG 28+24 Diâmetro da bainha externa: 4,5 mm Material da bainha externa: PVC Material de isolamento: HDPE Conectores: banhados a ouro Blindagem: Mais de 65% de cobertura, trançada Proteção contra EMF: Núcleo de ferrite na extremidade do conector A

### **ESPECIFICAÇÕES DO CABO HDMI**

Padrão HDMI: v2.0 High Speed Categoria 2 com Ethernet Largura de banda: 340 MHz Taxa de transferência de dados: 18 Gbit/s Espessura do condutor: AWG 28 Resolução: 4K a 60 Hz Diâmetro da bainha externa: 7,3 mm Conectores: banhados a ouro Blindagem: duplamente blindada Canal de retorno de áudio: sim

### **CONFORMIDADE**

RoHS, WEEE, CE

### **ESPECIFICAÇÕES DO CABO USB-C**

Largura de banda: 5 Gbit/s Espessura do condutor: AWG 22+30 Diâmetro da bainha externa: 4,5 mm Material da bainha externa: PVC Modo Alt: Suportado Conectores: Banhados a níquel Blindagem: Mais de 65% de cobertura, trançada