

Placa frontal 4K @ 60 Hz e Pacote de cabos

Hardware de montagem: caixa única de montagem embutida e moldura

Módulos: HDMI 8K e USB 3.0

Cabo de entrada: HDMI 8K de 3 m

Cabos de saída: HDMI 8K de 5 m e USB



Techconnect é a frente audiovisual modular mais popular da Europa, projetada especialmente para instaladores AV. É composta por uma "moldura" que se encaixa em uma caixa de embutir - usamos um tamanho padrão do Reino Unido, e então os módulos se encaixam na moldura para completar a instalação.

Este pacote inclui módulos comuns que os instaladores AV profissionais 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.

Sabemos, com décadas de experiência, que a maioria dos problemas de conectividade são causados pelo uso de cabos de qualidade doméstica como cabos de patch de entrada. O uso de cabos Vision de qualidade profissional para entrada e saída elimina gargalos de largura de banda.

#### Módulos incluídos

3 x módulos BLANK

1 x HDMI com cauda na parte traseira

1 x USB USB 3.0 com cauda na parte traseira

Tomada tipo "A" na parte traseira (formato retangular) / Tomada tipo "B" na parte frontal (formato quadrado)

#### Cabos incluídos

Cabo de entrada (da fonte para a placa frontal)

HDMI de 3 m

*Observação: Os displays interativos incluem um cabo USB que pode ser usado como cabo de conexão de entrada, portanto, não o incluímos neste pacote. Oferecemos eles como peças de reposição, caso você precise: TC2 3MUSB.*

Cabos de saída: (da placa frontal para o display)

HDMI de 5 m

USB de 5 m

#### Montagem fácil

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

#### Espaço para etiquetagem

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

#### Mais resistente

O Techconnect possui nervuras extras para reduzir a flexão dos módulos e o plástico não fica frágil. Eles foram projetados para durar toda a vida.

#### Módulos parafusados

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

## À prova de futuro

Uma família de módulos funciona na mesma moldura, portanto, se você precisar fazer alguma alteração, é fácil.

## 4K @ 60 Hz

Para a melhor chance de sucesso, todas as peças HDMI neste sistema são avaliadas individualmente em 8K @ 60 Hz e coletivamente em 4K @ 60 Hz.

## ESPECIFICAÇÕES

### DIMENSÕES DA CAIXA

250 x 190 x 100 mm

### PESO EMBALADO

1,0 kg

### CONFORMIDADE DO MÓDULO

RoHS, WEEE, CE

### DIMENSÕES DA MOLDURA

86 x 86 x 8 mm

### DIMENSÕES DA CAIXA TRASEIRA

86 x 86 x 45 mm

### COR

Módulos e hardware de montagem: Branco Cabos: Branco

### ESPECIFICAÇÕES DO MÓDULO HDMI

Padrão HDMI: v2.1 Espessura do Condutor: AWG 26 Resolução: 8K @ 60 Hz Comprimento do cabo: 200 mm Material: ABS Dimensões: 64 x 21 mm (altura x largura)

### ESPECIFICAÇÕES DO MÓDULO USB

Padrão USB: USB 3.0 Material: ABS Comprimento do cabo: 200 mm Dimensões: 64 x 21 mm (altura x largura)

### ESPECIFICAÇÕES DO CABO HDMI

Padrão HDMI: v2.1 Taxa de transferência de dados: 48 Gbit/s Espessura do Condutor: AWG 28 Resolução: 8K @ 60 Hz Diâmetro da bainha externa: 7,3 mm Conectores: banhados a ouro Blindagem: duplamente blindado Canal de Retorno de Áudio: sim

### ESPECIFICAÇÕES DO CABO USB

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