

4K @ 60 Hz Blende und Kabelpaket

Montagematerial: Einfach-Gang-Unterputzdose und Umrandung

Module: 8K HDMI und USB 3.0

Eingangskabel: 3 m 8K HDMI

Ausgangskabel: 10 m 8K HDMI und USB



Techconnect ist Europas beliebteste modulare Audio-Video-Frontplatte, speziell für AV-Installateure entwickelt. Sie besteht aus einer "Umgebung", die zu einer Unterputzdose passt - wir verwenden eine Standardgröße in Großbritannien, dann werden die Module in die Umgebung eingebaut, um die Installation abzuschließen.

Dieses Paket enthält gängige Module, die professionelle AV-Installateure für die meisten grundlegenden interaktiven Projektor- oder Displayinstallationen benötigen. Es handelt sich um ein einfaches Paket, das eine grundlegende Auswahl an Modulen als Ausgangspunkt sowie Eingangs- und Ausgangskabel enthält.

Wir wissen aus jahrzehntelanger Erfahrung, dass die meisten Konnektivitätsprobleme durch die Verwendung von Patchkabeln von Haushaltsqualität als Eingang verursacht werden. Die Verwendung von professionellen Vision-Kabeln für Eingang und Ausgang beseitigt Engpässe in der Bandbreite.

#### Enthaltene Module

3 x BLANK-Module  
1 x HDMI mit Schwanz hinten  
1 x USB USB 3.0 mit Schwanz hinten  
"A"-Typ-Buchse hinten (rechteckige Form) / "B"-Typ-Buchse vorne (quadratische Form)

#### Enthaltene Kabel

Eingangskabel (von der Quelle zur Frontplatte)  
3 m HDMI  
*Hinweis: Interaktive Displays enthalten ein USB-Kabel, das als Eingangspatchkabel verwendet werden kann. Daher ist in diesem Paket keins enthalten. Wir bieten sie jedoch als Ersatz an, wenn Sie sie benötigen: TC2 3MUSB.*  
Ausgangskabel: (von der Frontplatte zum Display)  
10 m HDMI  
10 m USB

#### Einfacher Aufbau

Techconnect lässt sich leicht installieren und bietet mehr Platz hinter den Modulen, um Kabel zu verstauen.

### **Platz für Beschriftung**

Die Umrahmung ist weiß mit einem geschliffenen Profil und hat 11 mm Platz über und unter den Modulen für Informationen oder Firmenaufkleber.

### **Robuster**

Techconnect verfügt über zusätzliche Rippen, um die Modulflexibilität zu reduzieren, und das Plastik wird nicht spröde. Wir haben sie so konzipiert, dass sie ein Leben lang halten.

### **Schraubmodule**

Die Module haben eine Lasche, die sich unten in die Umrahmung einhakt, und dann verriegeln ein paar Umdrehungen der vormontierten Schrauben die Module.

### **Zukunftssicher**

Eine Familie von Modulen funktioniert in derselben Umrahmung, sodass es einfach ist, etwas zu ändern, wenn Sie es jemals benötigen.

### **4K @ 60 Hz**

Für die besten Erfolgsaussichten sind alle HDMI-Komponenten in diesem System individuell mit 8K @ 60 Hz bewertet und insgesamt mit 4K @ 60 Hz.

### **Optionales DDA-Aufkleber**

Laser-geschnittene dünne Vinyl-Aufkleber sind erhältlich, die an der Vorderseite der Umrandung haften und damit den Bestimmungen des Disability Discrimination Act (ersetzt durch das UK Equalities Act 2010) entsprechen. Teilenummer: TC3 SURR2G\_DDA.

## **SPEZIFIKATIONEN**

### **ABMESSUNGEN DER VERPACKUNG**

275 x 210 x 100 mm

### **VERPACKUNGSGEWICHT**

1,6 kg

### **KONFORMITÄT DER MODULE**

RoHS, WEEE & CE

### **ABMESSUNGEN DER UMGEBUNG**

86 x 86 x 8 mm

### **ABMESSUNGEN DER EINBAUDOSE**

86 x 86 x 45 mm

### **FARBE**

Module und Montagematerial: Weiß Kabel: Weiß

### **HDMI MODUL SPEZIFIKATION**

HDMI-Standard: v2.1 Leiterdicke: AWG 26 Auflösung: 8K @ 60 Hz Schwanzlänge: 200 mm Material: ABS Abmessungen: 64 x 21 mm (Höhe x Breite)

### **USB MODUL SPEZIFIKATION**

USB Standard: USB 3.0 Material: ABS Schwanzlänge: 200 mm Abmessungen: 64 x 21 mm (Höhe x Breite)

### **HDMI-KABEL SPEZIFIKATION**

HDMI-Standard: v2.1 Datenübertragungsgeschwindigkeit: 48 Gbit/s Leiterstärke: AWG 26 Auflösung: 8K @ 60 Hz Äußerer Manteldurchmesser: 8,0 mm Stecker: vergoldet Abschirmung: doppelt abgeschirmt Audio-Rückkanal: ja

### **USB-KABEL SPEZIFIKATION**

USB-Standard: 2.0 Bandbreite: 480 Mbit/s Leiterstärke: AWG 28+24 Außenmanteldurchmesser: 4,5 mm Außenmantelmaterial: PVC Isolationsmaterial: HDPE Stecker: vergoldet Abschirmung: Mehr als 65% Flechtbedeckung EMF-Schutz: Ferritkern an beiden Enden Aktiver Inline-Verstärker

### **MATERIAL**

Kunststoff