

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: 5 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)
5 m HDMI
5 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.

SPEZIFIKATIONEN

ABMESSUNGEN DER VERPACKUNG

240 x 190 x 110 mm

VERPACKUNGSGEWICHT

1,4 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 Montagmaterial: 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 28 Auflösung: 8K @ 60 Hz Äußerer Manteldurchmesser: 7,3 mm Stecker: vergoldet Abschirmung: doppelt abgeschirmt Audio-Rückkanal: ja

USB-KABEL SPEZIFIKATION

USB-Standard: 2.0 Bandbreite: 480 Mbit/s Leiterstärke: AWG 28+24 Äußerer Manteldurchmesser: 4,5 mm Äußerer Mantelmaterial: PVC Isolationsmaterial: HDPE Stecker: vergoldet Abschirmung: Mehr als 65 % Abdeckung, geflochten EMF-Schutz: Ferritkern am Ende des Anschlusses A