

Grundlegendes HDMI-Frontplattenpaket

Montagematerial: Einzel-Gerätedose und Rahmen

Module: HDMI und USB 3.0

Eingangskabel: 3 m HDMI und USB

Ausgangskabel: 10 m HDMI und USB



Techconnect ist Europas beliebteste modulare Audio- und Video-Frontplatte, die speziell für AV-Installateure entwickelt wurde. Sie besteht aus einer "Umrahmung", die in eine Unterputzdose passt, und die Module werden dann fixiert, um die Installation abzuschließen. Techconnect basiert auf den Standardgrößen von Unterputzdosen im Vereinigten Königreich.

Dieses Paket enthält alles, was professionelle AV-Installateure für die meisten grundlegenden Installationen von interaktiven Projektoren oder Displays benötigen. Es handelt sich um ein einfaches Paket, das eine grundlegende Auswahl an Modulen als Ausgangspunkt sowie Ein- und Ausgangskabel enthält.

Wir wissen aus zwei Jahrzehnten Erfahrung in der Unterstützung unserer Kunden, dass die meisten Konnektivitätsprobleme durch minderwertige Eingangskabel verursacht werden. Für normale Verbraucheranwendungen muss ein 2- oder 3-Meter-Kabel nicht von Premiumqualität sein, aber wenn Sie Verbindungen und längere Kabel einführen, muss jede Verbindung in der Signalkette optimiert werden. Durch die Verwendung von Vision-Kabeln für Ein- und Ausgang wissen Sie, dass die Signalbandbreite erhalten bleibt.

Enthaltene Module

1 x HDMI

1 x USB 3.0

Typ "A"-Stecker hinten (rechteckige Form)

Typ "B"-Stecker vorne (quadratische Form)

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.

Kein Löten

Frontplatten, die Löten erfordern, benötigen Zeit zum Aufbau vor Ort und - selbst für Experten - schaffen einen möglichen Fehlerpunkt im System. Techconnect minimiert das Risiko bei einer Installation.

Enthaltene Kabel

Eingangskabel (von der Quelle zur Frontplatte)
3 m HDMI
3 m USB
Ausgangskabel (von der Frontplatte zum Display)
10 m HDMI
10 m USB mit aktiver Verstärkung

4K-fähig

Dieses System unterstützt 4K bei 60 Hz. Hinweis: Einige Kombinationen von Bildschirm und Quelle erlauben keine 60 Hz, da sie empfindlicher auf Signalverschlechterung reagieren.

SPEZIFIKATIONEN

ABMESSUNGEN DER EINBAUOSE

86 x 86 x 45 mm

ABMESSUNGEN DER UMGEBUNG

86 x 86 x 8 mm

ABMESSUNGEN DER VERPACKUNG

160 x 95 x 60 mm

VERPACKUNGSGEWICHT

0,3 kg

FARBE

Module und Montagematerial: Weiß Kabel: Weiß

HDMI MODUL SPEZIFIKATION

HDMI Standard: v2.0 Leiterstärke: AWG 26 Auflösung: 4K bei 60 Hz (Aktualisierungsrate abhängig von Quelle und Anzeigekombination) 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)

USB-KABEL SPEZIFIKATION

USB-Standard: 2.0 Aktiver Verstärker: Inline-Aktivverstärker in der Mitte des Kabels Bandbreite: 480 Mbit/s Leiterstärke: AWG 28+24 Äußerer Manteldurchmesser: 4,5 mm (0,2") Äußerer Mantelmaterial: PVC Isolationsmaterial: HDPE Stecker: vergoldet Abschirmung: Mehr als 65 % Abdeckung, geflochten EMF-Schutz: Ferritkern an beiden Enden

HDMI-KABEL SPEZIFIKATION

HDMI-Standard: v2.0 High Speed Kategorie 2 mit Ethernet Bandbreite: 340 MHz Datenübertragungsrate: 18 Gbit/s Leiterstärke: AWG 26 Auflösung: 4K bei 60 Hz Äußerer Manteldurchmesser: 8,0 mm Stecker: vergoldet Abschirmung: Doppelt abgeschirmt Audio Return Channel: Ja

KONFORMITÄT

RoHS, WEEE & CE