

Paquete básico de placa frontal HDMI

Hardware de montaje: caja de montaje individual y marco

Módulos: HDMI y USB 3.0

Cables de entrada: HDMI de 3 m y USB

Cables de salida: HDMI de 5 m y USB



Techconnect es la placa frontal audiovisual modular más popular de Europa, diseñada especialmente para instaladores de AV. Está compuesta por un "marco" que se adapta a una caja de montaje empotrada, y luego los módulos se fijan en su lugar para completar la instalación. Techconnect se basa en los tamaños estándar de las cajas de montaje empotrada en el Reino Unido.

Este paquete incluye todo lo que los instaladores profesionales de AV necesitan para la mayoría de las instalaciones básicas de proyectores interactivos o pantallas. Es un paquete sencillo que contiene una selección básica de módulos como punto de partida, además de cables de entrada y salida.

Sabemos, gracias a dos décadas de apoyo a nuestros clientes, que la mayoría de los problemas de conectividad se deben a cables de entrada de baja calidad. Para aplicaciones normales de consumidores, un cable de 2 o 3 metros no necesita ser de alta calidad, pero cuando se introducen conexiones y cables más largos, cada eslabón en la cadena de señal debe estar optimizado. Así que al usar cables de Vision para la entrada y la salida, sabe que se mantendrá el ancho de banda de la señal.

Módulos incluidos

- 1 x HDMI
- 1 x USB USB 3.0
- Conector de tipo "A" en la parte trasera (forma rectangular)
- Conector de tipo "B" en la parte delantera (forma cuadrada)

Cables incluidos

- Cables de entrada (desde la fuente hasta la placa frontal)
- 3 m HDMI
- 3 m USB
- Cables de salida (desde la placa frontal hasta la pantalla)
- 5 m HDMI
- 5 m USB

Montaje fácil

Techconnect es fácil de instalar y tiene más espacio detrás de los módulos para ocultar cables.

Espacio para etiquetas

El marco es blanco con un perfil cincelado, y tiene 11 mm de espacio por encima y por debajo de los módulos para etiquetas de información o branding de la empresa.

Más resistente

Techconnect tiene costillas adicionales para reducir la flexión de los módulos y el plástico no se vuelve quebradizo. Los hemos diseñado para que duren toda la vida.

Módulos atornillables

Los módulos tienen una lengüeta que se engancha en el marco en la parte inferior, y luego un par de vueltas de los tornillos preinstalados aseguran los módulos en su lugar.

Preparado para el futuro

Una familia de módulos funciona en el mismo marco, por lo que si alguna vez necesita cambiar algo, es fácil.

Sin soldadura

Las placas frontales que requieren soldadura llevan tiempo para construir en el lugar y, incluso para expertos, crean un posible punto de fallo en el sistema. Techconnect reduce los riesgos durante una instalación.

Listo para 4K

Este sistema admite 4K a 60 Hz. Nota: algunas combinaciones de pantalla y fuente pueden no permitir 60 Hz debido a que son más sensibles a la degradación de la señal.

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES DE LA CAJA TRASERA

86 x 86 x 45 mm

DIMENSIONES DEL MARCO

86 x 86 x 8 mm

DIMENSIONES DEL CARTÓN

160 x 95 x 60 mm

PESO EMPAQUETADO

0,3 kg

COLOR

Módulos y hardware de montaje: Blanco Cables: Blanco

ESPECIFICACIONES DEL MÓDULO HDMI

Estándar HDMI: v2.0 Espesor del conductor: AWG 26 Resolución: 4K a 60 Hz (frecuencia de actualización dependiente de la combinación de fuente y pantalla) Longitud del cable: 200 mm Material: ABS Dimensiones: 64 x 21 mm (alto x ancho)

ESPECIFICACIONES DEL MÓDULO USB

Estándar USB: USB 3.0 Material: ABS Longitud del cable: 200 mm Dimensiones: 64 x 21 mm (alto x ancho)

ESPECIFICACIONES DEL CABLE USB

USB Estándar: 2.0 Ancho de banda: 480 Mbit/s Espesor del conductor: AWG 28+24 Diámetro de la cubierta exterior: 4,5 mm Material de la cubierta exterior: PVC Material de aislamiento: HDPE Conectores: bañados en oro Apantallamiento: Más del 65% de cobertura, trenzado Protección contra EMF: Núcleo de ferrita en el extremo del conector A

ESPECIFICACIONES DEL CABLE HDMI

Estándar HDMI: v2.0 High Speed Categoría 2 con Ethernet Ancho de banda: 340 MHz Velocidad de transferencia de datos: 18 Gbit/s Espesor del conductor: AWG 28 Resolución: 4K a 60 Hz Diámetro de la cubierta exterior: 7,3 mm Conectores: bañados en oro Apantallamiento: doblemente apantallado Canal de retorno de audio: sí

CONFORMIDAD NORMATIVA

RoHS, WEEE y CE