

Placa frontal 4K @ 60 Hz y Paquete de cables

Hardware de montaje: caja de empotrar de una sola ganga y marco

Módulos: HDMI 8K y USB 3.0

Cable de entrada: HDMI 8K de 3 m

Cables de salida: HDMI 8K de 3 m y USB

Techconnect es la cara frontal audiovisual modular más popular de Europa, diseñada especialmente para instaladores AV. Está compuesta por un "entorno" que se ajusta a una caja de empotrar: utilizamos un tamaño estándar del Reino Unido, luego los módulos se fijan en el entorno para completar la instalación.



Este paquete incluye módulos comunes que los instaladores AV profesionales necesitan para la mayoría de las instalaciones básicas de proyectores o pantallas interactivas. 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 décadas de experiencia, que la mayoría de los problemas de conectividad se deben al uso de cables de calidad doméstica como cables de parche de entrada. El uso de cables Vision de grado profesional para entrada y salida elimina los cuellos de botella de ancho de banda.

Módulos incluidos

3 x módulos BLANK

1 x HDMI con cola en la parte trasera

1 x USB USB 3.0 con cola en la parte trasera

Conector tipo "A" en la parte trasera (forma rectangular) / Conector tipo "B" en la parte frontal (forma cuadrada)

Cables incluidos

Cable de entrada (de la fuente a la placa frontal)

HDMI de 3 m

Nota: Las pantallas interactivas incluyen un cable USB que se puede usar como cable de conexión de entrada, así que no lo incluimos en este paquete. Los ofrecemos como repuestos si los necesitas: TC2 3MUSB.

Cables de salida: (de la placa frontal al display)

HDMI de 3 m

USB de 3 m

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.

4K @ 60 Hz

Para la mejor oportunidad de éxito, todas las partes HDMI en este sistema están calificadas individualmente en 8K @ 60 Hz y colectivamente en 4K @ 60 Hz.

Pegatina DDA opcional

Se encuentran disponibles pegatinas de vinilo delgadas cortadas con láser que se adhieren al frente del marco, lo que las hace cumplir con la Ley de Discriminación por Discapacidad (reemplazada por la Ley de Igualdad del Reino Unido de 2010).
Número de parte: TC3 SURR2G_DDA.

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES DEL CARTÓN

275 x 180 x 80 mm

PESO EMPAQUETADO

0,8 kg

CONFORMIDAD NORMATIVA DE LOS MÓDULOS

RoHS, WEEE y CE

DIMENSIONES DEL MARCO

86 x 86 x 8 mm

DIMENSIONES DE LA CAJA TRASERA

86 x 86 x 45 mm

COLOR

Módulos y hardware de montaje: Blanco Cables: Blanco

ESPECIFICACIONES DEL MÓDULO HDMI

Estándar HDMI: v2.1 Espesor del conductor: AWG 26 Resolución: 8K @ 60 Hz Longitud de la cola: 200 mm Material: ABS Dimensiones: 64 x 21 mm (altura 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 HDMI

Estándar HDMI: v2.1 Velocidad de transferencia de datos: 48 Gbit/s Espesor del conductor: AWG 28 Resolución: 8K @ 60 Hz Diámetro de la cubierta exterior: 7,3 mm Conectores: chapados en oro Blindaje: doblemente blindado Canal de Retorno de Audio: sí

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

MATERIAL

Plástico