

Módulo HDMI versión 2.0 (4K @ 60 Hz)

Incluye un cable corto en la parte posterior provisto de conector HDMI hembra

Amplificador en línea

Cuenta con un cobre más grueso que facilita las instalaciones más complicadas



Este módulo es parte de la gama Techconnect de Vision de placas frontales de conectividad. El módulo tiene un circuito amplificador activo, que utiliza la potencia transmitida por el cable HDMI para alimentar el circuito.

El circuito ayuda a conseguir una imagen 4K a 60 Hz gracias a cables de salida de hasta 15 m (49 pies) de largo y con la mayoría de las fuentes y pantallas. Para llegar a los 60 Hz, utilice el cable de entrada más corto posible.

Nota: Algunas combinaciones de PC y pantallas no admitirán estos 60 Hz aun con cables de salida cortos de 3 m (10 pies), así que deberá usar cables de entrada y salida de alta calidad como los de Vision. Aconsejamos que pruebe estos cables antes de decidir adquirirlos.

#### Se fija al marco

Los módulos Techconnect se fijan en un marco, el cual, a su vez, se fija a una caja de conexiones, anillo de montaje (para paredes con huecos), o placa frontal de mesa.

#### Fabricado a prueba de obsolescencia

Si rompe por accidente un módulo o necesitara cambiarlo en el futuro, sólo hay que sustituir la pieza, no la placa frontal entera.

#### Flexible

Con la posibilidad de cambios in situ en la placa frontal AV como quiera el cliente. Sin problema alguno.

#### Resistente

Las piezas de Techconnect son lo suficiente resistentes para un uso diario sin contemplaciones. Estas cuentan con fuertes nervaduras y están reforzadas en caso necesario.

#### Eficacia probada

Durante más de 15 años, Techconnect ha mejorado y desarrollado una de las placas frontales AV más populares del mundo.

## ESPECIFICACIONES

**COLOR**

blanco

**MATERIAL**

PC

**DIMENSIONES DEL PRODUCTO**

64 x 21 x 250 mm

**PESO EMBALADO**

55 g

**DIMENSIONES DEL PAQUETE**

120 x 200 mm

**GROSOR DE LOS CONDUCTORES**

26 AWG

**LONGITUD DEL CABLE**

200 mm

**4K @ 60 HZ**

El cable de entrada puede tener hasta 3 m. El cable de salida puede tener hasta 15 m de longitud, pero la frecuencia de actualización puede necesitar ajustarse a 30 Hz para cables más largos de 5 m (dependiendo de la fuente y la pantalla).

