

Toma tipo "B" en el frontal igual que en el bastidor de una impresora

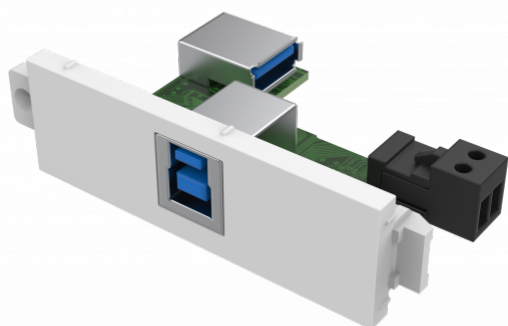
Toma tipo "A" en la parte posterior igual que en el bastidor de un ordenador portátil

El circuito activo transmite a 5 voltios a través de USB para impulsar la señal

Se utiliza con 1 módulo

USB 3.0 (compatible con versiones anteriores a 2.0)

Este módulo es parte de la familia Techconnect de Vision de placas frontales de conectividad.



Para alimentar el circuito, utiliza la corriente que transmite un cable USB. La mayoría de las veces esto es suficiente, pero ocasionalmente, cuando se utilizan cables USB largos, puede necesitarse añadir una fuente de alimentación externa. Gracias a la entrada de corriente que incorpora, podrá conectar una fuente de alimentación universal de repuesto.

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.

Compatible hacia atrás

Funciona con USB 2.0 o 3.0.

ESPECIFICACIONES

COLOR

blanco

MATERIAL

PC

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

64 x 21 x 45 mm

PESO EMBALADO

28 g

DIMENSIONES DEL PAQUETE

90 x 150 mm

LONGITUD MÁXIMA DEL CABLE DE ENTRADA

10 m

PARA CABLES MÁS LARGOS, PUEDE QUE SEA NECESARIA UNA FUENTE DE ALIMENTACIÓN EXTERNA.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE REPUESTO PARA EL ANTIGUO MÓDULO 2.0

Puede utilizarse cualquier fuente de alimentación de 12 V con más de 0,5 A.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE REPUESTO PARA EL MÓDULO 3.0 ACTUAL

Puede utilizarse cualquier fuente de alimentación de 5 V con más de 2 A.

