

TC3 Módulo de USB que transmite por CAT6

TC3 USBTP EU SAP: 3446583 US SAP: 12980834

vav.link/es/tc3_usbtp

Transmite la señal USB 2.0 mediante un cable CAT6 de 150 m (492 pies)

Incluye transmisor y receptor

El transmisor se fija en la placa frontal Techconnect

****ARTÍCULO DESCATALOGADO****

El USBTP de Techconnect es un extensor USB que convierte la señal USB para transmitirla por un cable de red de "par trenzado", lo que permite una colocación flexible de la placa frontal AV con respecto a la pantalla plana interactiva. No se necesitan controladores.



150 metros

La conversión de la señal para transmitirla por un cable de par trenzado, también conocido comúnmente como "de categoría 5" (CAT5) o "Ethernet", permite que la señal alcance hasta 100 m con cables CAT5e, o 150 m con cables CAT6. El cable de entrada USB puede tener una longitud de hasta 5 m y el cable de salida puede tener una longitud de hasta 10 m. Vision recomienda usar cables USB Techconnect de primera calidad.

Modular

Como parte de la gama de productos Techconnect, incluye un transmisor en forma de módulo USB-B modificado. Solo tiene que acoplarlo en cualquier placa frontal Techconnect.

Con Alimentación

Incluye una fuente de alimentación que se conecta al receptor. En el caso de los cables más cortos, esta alimentación externa puede no ser necesaria, pero muchos dispositivos de visualización interactivos solo funcionan de forma fiable si reciben una señal USB con alimentación completa.

Indicadores LED de estado

Esta versión actualizada cuenta con una nueva característica consistente en dos luces LED, útiles para ayudar a los instaladores en la resolución de problemas. Una luz confirma la conexión con el otro extremo y la otra indica la transferencia de datos.

Preparado para webcam

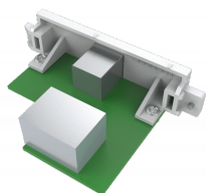
Además de para aplicaciones en pantallas planas y pizarras interactivas, el USBTP de Techconnect puede utilizarse para otros dispositivos USB que funcionen por USB 2.0, como impresoras y webcams.

Instalación automática

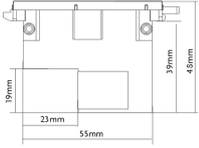
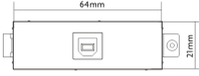
Todas las piezas se incluyen en una caja. Solo hay que instalar el módulo transmisor en la placa frontal y montar el receptor en el dispositivo USB remoto.

Alternativas de corto alcance

Vision ofrece cables USB de longitudes de entre 1 y 15 metros. Los modelos más largos, de 10 y 15 metros, cuentan con un amplificador en línea situado en el punto medio del cable. Para ampliar el alcance del USB, Vision ofrece un módulo amplificador USB activo [TC3 USBB+ SAP:3446582] que debe utilizarse con los cables de 10 y 15 metros. El cable de entrada del ordenador portátil a este módulo puede tener una longitud de hasta 10 metros.



VISION



IMAGE

Product Images

ZIP 21.42 MB

files.visionaudiovisual.com/products/TC3_USBTP/images/TC3_USBTP.zip

Tx front angle

PNG 3.82 MB

files.visionaudiovisual.com/products/TC3_USBTP/images/TC3_USBTP_Tx_front_angle.png

Rx output front angle

PNG 2.92 MB

files.visionaudiovisual.com/products/TC3_USBTP/images/TC3_USBTP_Rx_output_front_angle.png

Rx input front angle

PNG 1.94 MB

files.visionaudiovisual.com/products/TC3_USBTP/images/TC3_USBTP_Rx_input_front_angle.png

Tx rear angle

PNG 3.71 MB

files.visionaudiovisual.com/products/TC3_USBTP/images/TC3_USBTP_Tx_rear_angle.png

Rx dims

PNG 8.85 KB

files.visionaudiovisual.com/products/TC3_USBTP/images/TC3_USBTP_Rx_dims.png

Tx dims

PNG 7.92 KB

files.visionaudiovisual.com/products/TC3_USBTP/images/TC3_USBTP_Tx_dims.png

Set 1

PNG 7.11 MB

files.visionaudiovisual.com/products/TC3_USBTP/images/TC3_USBTP_set-1.png

Supply Unit

JPEG 2.76 MB

files.visionaudiovisual.com/products/TC3_USBTP/images/TC2-P5V2A-Power-Supply-Unit.jpg

V2 config

JPEG 17.38 KB

files.visionaudiovisual.com/products/TC3_USBTP/images/TC3_USBB_v2_config.jpg

SPECIFICATIONS

DIMENSIONES DEL RECEPTOR

92 x 55 x 23,5 mm / 3,62" x 2,17" x 0,93" (longitud x anchura x altura)

DIMENSIONES DEL PAQUETE

90 x 60 x 62 mm / 3,54" x 3,62" x 2,44"

PESO DEL PRODUCTO

0,2 kg / 0,44 lb por set

PESO EMBALADO

0,3 kg / 0,66 lb por set

ESPECIFICACIÓN USB

2,0

CAT6 DISTANCIA DE TRANSMISIÓN

150 m (492 pies)

CAT5E DISTANCIA DE TRANSMISIÓN

100 m (328 pies)

ANCHO DE BANDA

200 Mb/s

MATERIAL DE FABRICACIÓN

plástico/metal

COLOR

blanco

SUMINISTRO DE CORRIENTE

100-240 V CA 50/60 Hz 5 voltios / 2 amperios

TRANSFORMADOR INTEGRADO EN EL ENCHUFE

INCLUYE ENCHUFES INTERCAMBIABLES

Reino Unido/Europa/EE. UU./Australia

LONGITUD DEL CABLE DE CC

4 m

DIMENSIONES DEL TRANSFORMADOR

66 x 43 x 32 mm / 2,6" x 1,7" x 1,26"

GARANTÍA

Reparación en punto de servicio durante toda la vida útil del producto

CONFORMIDAD NORMATIVA

RoHS, WEEE, CE/EMC, C-TICK, FCC

FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE REPUESTO (PSU)

TC2 P5V2A