



Module USB sur CAT6 TC3

TC3 USBTP EU SAP: 3446583 US SAP: 12980834

vav.link/fr/tc3_usbtp

Achemine le signal USB 2.0 par câble CAT6 de 150 m (492 pi)

Livré avec émetteur et récepteur

L'émetteur s'enfiche dans la dalle Techconnect

****FIN DE PRODUCTION****

Le Techconnect USBTP est un prolongateur convertissant le signal USB pour l'acheminer par câble réseau de type « paire torsadée », autorisant une grande latitude pour placer la dalle AV par rapport à l'écran plat. Aucun pilote de périphérique n'est nécessaire.



150 metres

Convertir le signal pour l'acheminer par câble à paire torsadée (appelé aussi câble Ethernet ou CAT5) lui permet de parcourir jusqu'à 100 m (CAT5e) ou 150 m (CAT6). Le câble d'entrée USB peut mesurer jusqu'à 5 m et le câble de sortie 10 m. Vision recommande les câbles USB haute qualité Techconnect.

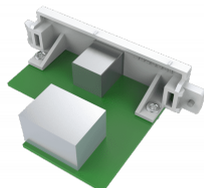


Modulaire

Partie intégrante de la gamme de produits Techconnect, son émetteur se présente sous la forme d'un module USB-B modifié. Il s'emboîte sur n'importe quelle dalle Techconnect.

Alimenté

Le récepteur se branche sur l'alimentation intégrée. Si le câble est plus court, cette alimentation ne sera pas forcément nécessaire. Cependant, de nombreux dispositifs d'affichage interactifs ne fonctionnent de manière fiable que s'ils reçoivent un signal USB à pleine puissance.



DEL d'état

Les installateurs trouveront sur cette nouvelle version deux DEL témoins pour les aider à diagnostiquer les pannes. L'une atteste de la connexion avec l'autre extrémité, l'autre visualise le transfert des données.

Prêt pour la webcam

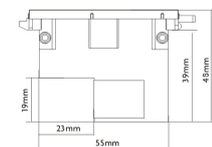
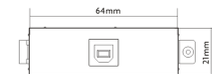
Outre les tableaux interactifs et les écrans plats, le Techconnect USBTP peut être utilisé pour tout appareil fonctionnant sur USB 2.0, comme une imprimante ou une webcam.

Solution prête à l'emploi

Toutes les pièces sont comprises dans un seul boîtier. Il vous suffit d'installer le module émetteur dans la dalle et de monter le récepteur sur le dispositif USB distant.

Variante de moindre portée

Vision propose des câbles USB de longueurs 1 m à 15 m. Les modèles de 10 m et 15 m intègrent un booster à mi-longueur. Vision propose un module booster USB actif [TC3 USBB+ SAP : 3446582] à utiliser avec les câbles de 10 et 15 mètres pour faciliter l'extension de la portée. Le câble d'entrée entre l'ordinateur portable et ce module peut avoir jusqu'à 10 m de long.



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_USBTP_v2_config.jpg

SPECIFICATIONS

DIMENSIONS DU RÉCEPTEUR

92 x 55 x 23,5 mm / 3,62 x 2,17 x 0,93 po (longueur x largeur x hauteur)

DIMENSIONS BRUTES

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

POIDS NET

0,2 kg (0,44 lb) pour le kit

POIDS BRUT

0,3 kg (0,66 lb) pour le kit

SPÉCIFICATION USB

2,0

CAT6 DISTANCE DE TRANSMISSION

150 m (492 pi)

CAT5E DISTANCE DE TRANSMISSION

100 m (328 pi)

DÉBIT BINAIRE

200 Mb/s

MATÉRIAU DE CONSTRUCTION

Plastique/métal

COULEUR

Blanc

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

100-240 V 50/60 Hz CA, 5 V / 2 A

TRANSFORMATEUR INTÉGRÉ DANS LA FICHE

FICHES INTERCHANGEABLES INCLUSES

UK/EU/US/AU

LONGUEUR DU BRIN DE SORTIE CC

4 m

DIMENSIONS DU TRANSFORMATEUR

66 x 43 x 32 mm / 2,6 x 1,7 x 1.26 po

GARANTIE

Garantie retour atelier à vie

CONFORMITÉ

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

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE SECOURS (PSU)

TC2 P5V2A