

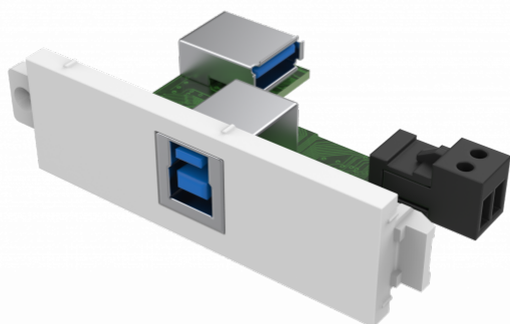
Preso di tipo "B" sul lato anteriore, simile a quelle che si trovano sullo chassis di una stampante

Preso di tipo "A" sul lato posteriore, simile a quelle che si trovano sullo chassis di un computer portatile

Il circuito attivo utilizza una tensione di 5 V tramite USB per amplificare il segnale

Occupo 1 posto modulo

USB 3.0 (compatibile all'indietro con la versione 2.0)



Questo modulo fa parte della famiglia di mascherine di connessione Techconnect Vision.

Per alimentare il circuito utilizza l'alimentazione tramite USB. Nella maggior parte dei casi questa è sufficiente, ma a volte, se si utilizzano cavi USB lunghi, potrebbe essere necessario aggiungere un'alimentazione esterna. Un ingresso di alimentazione consente di collegare un alimentatore universale supplementare.

Fissaggio su placca

I moduli Techconnect vengono fissati in una placca, che a sua volta viene fissata a una scatola portapresa, a una piastra portafrutti (per pareti vuote) o a una mascherina da tavolo.

A prova di futuro

In caso di rottura di un modulo o di una successiva sostituzione è sufficiente sostituire la parte interessata e non l'intera mascherina

Flessibile

Il cliente vuole cambiare la configurazione della mascherina AV? Nessun problema!

Robusta

I componenti Techconnect sono robusti e resistono all'uso quotidiano. Laddove necessario, comprendono nervature ed elementi di rinforzo.

Collaudata

Migliorata e sviluppata nell'arco di oltre 15 anni, Techconnect è diventata una delle mascherine AV più utilizzate al mondo.

Compatibile all'indietro

Funziona con USB 2.0 o 3.0.

SPECIFICHE

COLORE

bianco

MATERIALE

PC

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

64 x 21 x 45 mm

PESO CON IMBALLO

28 g

DIMENSIONI CON IMBALLO

90 x 150 mm

LUNGHEZZA MASSIMA CAVO DI INGRESSO

10 m

PER CAVI PIÙ LUNGI POTREBBE ESSERE NECESSARIA UN'ALIMENTAZIONE ESTERNA.

ALIMENTATORE DI RICAMBIO PER MODULO PRECEDENTE 2.0

è possibile utilizzare un qualsiasi alimentatore da 12 V con più di 0,5 A.

ALIMENTATORE DI RICAMBIO PER MODULO ATTUALE 3.0

è possibile utilizzare un qualsiasi alimentatore da 5 V con più di 2 A.

