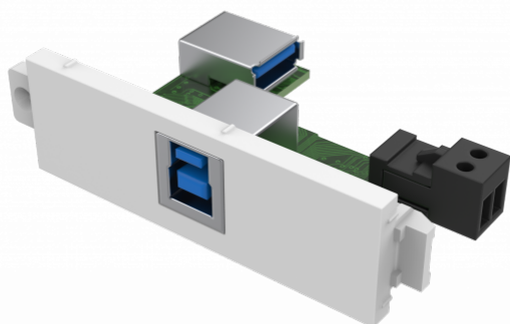


- Prise de type « B » à l'avant comme sur un châssis d'imprimante
- Prise de type « A » à l'arrière comme sur un châssis d'ordinateur portable
- Le circuit actif utilise les 5 volts de l'USB pour renforcer le signal
- Occupe 1 emplacement de module
- USB 3.0 (compatible avec les versions antérieures à 2.0)



Ce module fait partie de la famille des dalles de connectivité Techconnect de Vision.

Il utilise la puissance transportée par USB pour alimenter le circuit. La plupart du temps, cela suffit, mais il peut arriver que vous deviez ajouter une alimentation externe si vous utilisez de longs câbles USB. Une entrée d'alimentation vous permet de brancher un bloc d'alimentation universel de rechange.

Se fixe à un cache

Les modules Techconnect se fixent à un cache, qui à son tour se fixe à un boîtier arrière, à un boîtier encastrable (pour les murs creux) ou à une dalle de table.

Longue durée de vie

Si vous cassez un module ou si vous devez le changer, il vous suffit de remplacer cet élément et non l'ensemble de la dalle

Flexibilité

Vous vous rendez sur place et les clients changent d'avis sur leur dalle audiovisuelle ? Aucun problème.

Solidité

Les pièces Techconnect sont robustes et résistent à une utilisation quotidienne. Des nervures et des renforcements aux endroits sensibles consolident l'ensemble.

Produit éprouvé

En plus de 15 ans, la dalle audiovisuelle Techconnect a évolué et est devenue l'une des plus utilisées dans le monde.

Compatible rétroactivement

Fonctionne avec USB 2.0 ou 3.0.

CARACTÉRISTIQUES

COULEUR

blanc

MATÉRIAU

PC

DIMENSIONS DU PRODUIT

64 x 21 x 45 mm

POIDS EMBALLÉ

28 g

DIMENSIONS PRODUIT EMBALLÉ

90 x 150 mm

LONGUEUR MAXIMALE DU CÂBLE D'ENTRÉE

10 m

UNE ALIMENTATION EXTERNE PEUT ÊTRE REQUISE POUR LES CÂBLES DE LONGUEUR SUPÉRIEURE.**ALIMENTATION DE SECOURS POUR ANCIEN MODULE 2.0**

N'importe quelle alimentation de 12 V et de plus de 0,5 A peut être utilisée.

ALIMENTATION DE SECOURS POUR MODULE ACTUEL 3.0

N'importe quelle alimentation de 5 V et de plus de 2 A peut être utilisée.

