

Module HDMI v2.0 (4K @ 60 Hz)

Équipé à l'arrière d'un câble court avec connecteur HDMI femelle

Booster sur ligne

Cuivre plus épais pour résoudre les problèmes d'installation



Ce module fait partie de la famille des dalles de connectivité Techconnect de Vision. Ce module dispose d'un circuit booster actif, qui utilise la puissance véhiculée par le câble HDMI pour alimenter le circuit.

Le circuit permet d'atteindre 4K à 60 Hz avec des câbles de sortie mesurant jusqu'à 15 m (49 pi) de long avec la plupart des sources et des écrans. Pour atteindre 60 Hz, utilisez le câble d'entrée le plus court possible.

Remarque : Certaines combinaisons d'ordinateurs et d'écrans ne prenant pas en charge le 60 Hz, même avec des câbles de sortie courts de 3 m (10 pi), utilisez des câbles d'entrée et de sortie de haute qualité tels que ceux proposés par Vision, et testez-les avant de vous engager.

#### 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.

## CARACTÉRISTIQUES

**COULEUR**

blanc

**MATÉRIAU**

PC

**DIMENSIONS DU PRODUIT**

64 x 21 x 250 mm

**POIDS EMBALLÉ**

55 g

**DIMENSIONS PRODUIT EMBALLÉ**

120 x 200 mm

**ÉPAISSEUR DU CONDUCTEUR**

AWG 26

**LONGUEUR DU BRIN**

200 mm

**4K @ 60 HZ**

Le câble d'entrée peut avoir jusqu'à 3 m. Le câble de sortie peut avoir jusqu'à 15 m de long, mais le taux de rafraîchissement peut devoir être ajusté à 30 Hz pour les câbles de plus de 5 m (en fonction de la source et de l'écran).

