

Plaque frontale 4K @ 60 Hz et ensemble de câbles

Matériel de montage : boîtier encastré simple et contour

Modules : HDMI 8K et USB 3.0

Câble d'entrée : HDMI 8K de 3 m

Câbles de sortie : HDMI 8K de 5 m et USB

Techconnect est la face avant audiovisuelle modulaire la plus populaire d'Europe, conçue spécialement pour les installateurs AV. Elle est composée d'une "enceinte" qui s'adapte à une boîte d'encastrement - nous utilisons une taille standard au Royaume-Uni, puis les modules se fixent dans l'enceinte pour compléter l'installation.



Ce package comprend des modules courants dont les installateurs AV professionnels ont besoin pour la plupart des installations de projecteurs interactifs ou d'affichages de base. C'est un ensemble simple qui contient une sélection de modules de base en tant que point de départ, ainsi que des câbles d'entrée et de sortie.

Nous savons, grâce à des décennies d'expérience, que la plupart des problèmes de connectivité sont causés par l'utilisation de câbles de qualité domestique en tant que câbles de raccordement d'entrée. L'utilisation de câbles Vision de qualité professionnelle pour l'entrée et la sortie élimine les goulots d'étranglement de la bande passante.

Modules inclus

3 x modules BLANK

1 x HDMI avec queue à l'arrière

1 x USB 3.0 avec queue à l'arrière

Prise de type "A" à l'arrière (forme rectangulaire) / Prise de type "B" à l'avant (forme carrée)

Câbles inclus

Câble d'entrée (de la source à la plaque frontale)

HDMI de 3 m

Remarque : Les écrans interactifs incluent un câble USB qui peut être utilisé comme câble de raccordement d'entrée, nous n'en incluons donc pas dans ce pack. Nous les proposons en tant que pièces de rechange si vous en avez besoin : TC2 3MUSB.

Câbles de sortie : (de la plaque frontale à l'affichage)

HDMI de 5 m

USB de 5 m

Assemblage facile

Techconnect est facile à installer et offre plus d'espace derrière les modules pour ranger les câbles.

Espace pour l'étiquetage

L'encadrement est blanc avec un profil ciselé, et il y a 11 mm d'espace au-dessus et en dessous des modules pour des autocollants d'informations ou de branding d'entreprise.

Plus solide

Techconnect dispose de nervures supplémentaires pour réduire la flexion des modules et le plastique ne devient pas cassant. Nous les avons conçus pour durer toute une vie.

Modules à visser

Les modules ont une languette qui s'accroche à l'encadrement en bas, puis quelques tours des vis préinstallées verrouillent les modules en place.

Prêt pour l'avenir

Une famille de modules fonctionne dans le même encadrement, donc si vous avez besoin de changer quoi que ce soit, c'est facile.

4K @ 60 Hz

Pour avoir la meilleure chance de succès, toutes les pièces HDMI de ce système sont individuellement notées à 8K @ 60 Hz et collectivement à 4K @ 60 Hz.

CARACTÉRISTIQUES

DIMENSIONS DU CARTON

240 x 190 x 110 mm

POIDS EMBALLÉ

1,4 kg

CONFORMITÉ MODULE

RoHS, DEEE et CE

DIMENSIONS DE L'ENCADREMENT

86 x 86 x 8 mm

DIMENSIONS DE LA BOÎTE ARRIÈRE

86 x 86 x 45 mm

COULEUR

Modules et matériel de montage : Blanc Câbles : Blanc

SPÉCIFICATIONS DU MODULE HDMI

Norme HDMI : v2.1 Épaisseur du conducteur : AWG 26 Résolution : 8K @ 60 Hz Longueur de la queue : 200 mm Matériau : ABS Dimensions : 64 x 21 mm (hauteur x largeur)

SPÉCIFICATIONS DU MODULE USB

Standard USB : USB 3.0 Matériau : ABS Longueur de la queue : 200 mm Dimensions : 64 x 21 mm (hauteur x largeur)

SPÉCIFICATIONS DU CÂBLE HDMI

Norme HDMI : v2.1 Vitesse de transfert des données : 48 Gbit/s Épaisseur du conducteur : AWG 28 Résolution : 8K @ 60 Hz Diamètre de la gaine extérieure : 7,3 mm Connecteurs : plaqués or Blindage : doublement blindé Canal de retour audio : oui

SPÉCIFICATIONS DU CÂBLE USB

Standard USB : 2.0 Bande passante : 480 Mbit/s Épaisseur du conducteur : AWG 28+24 Diamètre de la gaine externe : 4,5 mm Matériau de la gaine externe : PVC Matériau d'isolation : HDPE Connecteurs : plaqués or Blindage : Plus de 65 % de couverture, tressé Protection contre les champs électromagnétiques : Noyau en ferrite à l'extrémité du connecteur A