

Pack plaque frontale HDMI de base

Matériel de montage : boîte d'encastrement simple et encadrement

Modules : HDMI et USB 3.0

Câbles d'entrée : HDMI de 3 m et USB

Câbles de sortie : HDMI de 3 m et USB



Techconnect est la plaque frontale audiovisuelle modulaire la plus populaire d'Europe, spécialement conçue pour les installateurs AV. Elle se compose d'un "encadrement" qui s'adapte à une boîte d'encastrement, puis les modules se fixent en place pour compléter l'installation. Techconnect est basé sur les tailles standard des boîtes d'encastrement au Royaume-Uni.

Ce package comprend tout ce dont les installateurs AV professionnels ont besoin pour la plupart des installations de projecteurs interactifs ou d'écrans de base. Il s'agit d'un package simple qui contient une sélection de modules de base comme point de départ, ainsi que des câbles d'entrée et de sortie.

Nous savons, grâce à deux décennies de soutien à nos clients, que la plupart des problèmes de connectivité sont causés par des câbles d'entrée de mauvaise qualité. Pour les applications normales des consommateurs, un câble de 2 ou 3 mètres n'a pas besoin d'être de qualité premium, mais lorsque vous introduisez des jonctions et des câbles plus longs, chaque lien de la chaîne de signal doit être optimisé. En utilisant des câbles Vision pour l'entrée et la sortie, vous savez que la largeur de bande du signal sera maintenue.

Modules inclus

1 x HDMI

1 x USB USB 3.0

Connecteur de type "A" à l'arrière (forme rectangulaire)

Connecteur de type "B" à l'avant (forme carrée)

Câbles inclus

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

3 m HDMI

3 m USB

Câbles de sortie (de la plaque frontale à l'écran)

3 m HDMI

3 m USB

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.

Pas de soudure

Les plaques frontales qui nécessitent de la soudure prennent du temps à construire sur place et - même pour les experts - créent un possible point de défaillance dans le système. Techconnect réduit les risques lors d'une installation.

Prêt pour la 4K

Ce système prend en charge la 4K à 60 Hz. Remarque : certaines combinaisons d'écran et de source ne permettront pas les 60 Hz car elles sont plus sensibles à la dégradation du signal.

CARACTÉRISTIQUES

DIMENSIONS DU CARTON

160 x 95 x 60 mm

POIDS EMBALLÉ

0,3 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

Standard HDMI : v2.0 Épaisseur du conducteur : AWG 26
Résolution : 4K à 60 Hz (taux de rafraîchissement dépendant de la combinaison de la source et de l'affichage) 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

Standard HDMI : v2.0 High Speed Catégorie 2 avec Ethernet Bande passante : 340 MHz Débit de transfert de données : 18 Gbit/s Épaisseur du conducteur : AWG 28 Résolution : 4K à 60 Hz Diamètre de la gaine externe : 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