

Pacchetto base della piastra frontale HDMI

Hardware di montaggio: scatola da incasso singola e cornice

Moduli: HDMI e USB 3.0

Cavi di ingresso: HDMI da 3 m e USB

Cavi di uscita: HDMI da 3 m e USB



Techconnect è la placca frontale audiovisiva modulare più popolare in Europa, progettata appositamente per gli installatori AV. È composta da un "contorno" che si adatta a una scatola da incasso, quindi i moduli vengono fissati in posizione per completare l'installazione. Techconnect si basa sulle dimensioni standard delle scatole da incasso nel Regno Unito.

Questo pacchetto contiene tutto ciò di cui gli installatori AV professionisti hanno bisogno per la maggior parte delle installazioni di base di proiettori interattivi o display. Si tratta di un pacchetto semplice che include una selezione di moduli di base come punto di partenza, oltre a cavi di ingresso e uscita.

Sappiamo, grazie a due decenni di supporto ai nostri clienti, che la maggior parte dei problemi di connettività è causata da cavi di ingresso di scarsa qualità. Per le applicazioni normali dei consumatori, un cavo da 2 o 3 metri non deve essere di qualità premium, ma quando si introducono giunzioni e cavi più lunghi, ogni collegamento nella catena del segnale deve essere ottimizzato. Utilizzando cavi Vision per l'ingresso e l'uscita, si sa che la larghezza di banda del segnale sarà mantenuta.

Moduli inclusi

1 x HDMI

1 x USB USB 3.0

Presse di tipo "A" sul retro (forma rettangolare)

Presse di tipo "B" sulla parte anteriore (forma quadrata)

Cavi inclusi

Cavi di ingresso (dalla sorgente alla placca frontale)

3 m HDMI

3 m USB

Cavi di uscita (dalla placca frontale al display)

3 m HDMI

3 m USB

Montaggio facile

Techconnect è facile da installare e ha più spazio dietro ai moduli per nascondere i cavi.

Spazio per l'etichettatura

La cornice è bianca con un profilo inciso, e dispone di 11 mm di spazio sopra e sotto i moduli per etichette informative o marchi aziendali.

Più robusto

Techconnect ha delle costole aggiuntive per ridurre la flessione dei moduli e la plastica non diventa fragile. Li abbiamo progettati per durare una vita.

Moduli a vite

I moduli hanno una linguetta che si aggancia alla cornice nella parte inferiore, quindi un paio di giri delle viti preinstallate bloccano i moduli in posizione.

Pronto per il futuro

Una famiglia di moduli funziona nella stessa cornice, quindi se mai dovessi cambiare qualcosa, è facile.

Nessuna saldatura

Le placche frontali che richiedono la saldatura richiedono tempo per essere costruite in loco e - anche per gli esperti - creano un possibile punto di fallimento nel sistema. Techconnect riduce il rischio durante un'installazione.

Pronto per il 4K

Questo sistema supporta il 4K a 60 Hz. Nota: alcune combinazioni di schermo e sorgente potrebbero non consentire i 60 Hz perché sono più sensibili alla degradazione del segnale.

SPECIFICHE

DIMENSIONI SCATOLA

160 x 95 x 60 mm (6,3" x 3,74" x 2,36")

PESO CONFEZIONATO

0,3 kg

CONFORMITÀ MODULI

RoHS, RAEE, CE

DIMENSIONI DELLA SCATOLA

86 x 86 x 8 mm

DIMENSIONI DELLA SCATOLA DI INCASSO

86 x 86 x 45 mm

COLORE

Moduli e attrezzatura di montaggio: Bianco Cavi: Bianco

SPECIFICHE DEL MODULO HDMI

Standard HDMI: v2.0 Spessore del conduttore: AWG 26
Risoluzione: 4K a 60 Hz (frequenza di aggiornamento dipende dalla combinazione di sorgente e display) Lunghezza del cavo: 200 mm Materiale: ABS Dimensioni: 64 x 21 mm (altezza x larghezza)

SPECIFICHE DEL MODULO USB

Standard USB: USB 3.0 Materiale: ABS Lunghezza del cavo: 200 mm
Dimensioni: 64 x 21 mm (altezza x larghezza)

SPECIFICHE DEL CAVO HDMI

Standard HDMI: v2.0 High Speed Categoria 2 con Ethernet
Larghezza di banda: 340 MHz Velocità di trasferimento dati: 18 Gbit/s Spessore del conduttore: AWG 28 Risoluzione: 4K a 60 Hz
Diametro della guaina esterna: 7,3 mm Connettori: placcati in oro
Schermatura: doppia schermatura Canale di ritorno audio: sì

SPECIFICHE DEL CAVO USB

USB Standard: 2.0 Larghezza di banda: 480 Mbit/s Spessore del conduttore: AWG 28+24 Diametro della guaina esterna: 4,5 mm
Materiale della guaina esterna: PVC Materiale di isolamento: HDPE
Connettori: placcati in oro Schermatura: Copertura superiore al 65%, intrecciata Protezione EMF: Nucleo di ferrite all'estremità del connettore A