

Piastra frontale 4K @ 60 Hz e Pacchetto cavi

Hardware di montaggio: scatola da incasso singola e contorno

Moduli: HDMI 8K e USB 3.0

Cavo di ingresso: HDMI 8K da 3 m

Cavi di uscita: HDMI 8K da 10 m e USB



Techconnect è la frontale audiovisiva modulare più popolare in Europa, progettata appositamente per gli installatori AV. È composta da una "cornice" che si adatta a una scatola da incasso - utilizziamo una misura standard nel Regno Unito, quindi i moduli si fissano nella cornice per completare l'installazione.

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

Sappiamo, grazie a decenni di esperienza, che la maggior parte dei problemi di connettività sono causati dall'uso di cavi di qualità domestica come cavi di patch di ingresso. L'uso di cavi Vision di grado professionale per ingresso e uscita elimina il collo di bottiglia della larghezza di banda.

Moduli inclusi

3 x moduli BLANK

1 x HDMI con coda sul retro

1 x USB USB 3.0 con coda sul retro

Presse di tipo "A" sul retro (forma rettangolare) / Presse di tipo "B" sul fronte (forma quadrata)

Cavi inclusi

Cavo di ingresso (dalla sorgente alla piastra frontale)

HDMI da 3 m

Nota: Gli schermi interattivi includono un cavo USB che può essere utilizzato come cavo di connessione di ingresso, quindi non lo includiamo con questo pacchetto. Li offriamo come pezzi di ricambio se ne hai bisogno: TC2 3MUSB.

Cavi di uscita: (dalla piastra frontale al display)

HDMI da 10 m

USB da 10 m

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.

4K @ 60 Hz

Per la migliore possibilità di successo, tutte le parti HDMI in questo sistema sono valutate singolarmente a 8K @ 60 Hz e collettivamente a 4K @ 60 Hz.

Adesivo DDA opzionale

Adesivi sottili in vinile tagliati al laser sono disponibili che si attaccano alla parte anteriore del telaio, rendendolo conforme all'Atto sulla Discriminazione nei Confronti delle Persone con Disabilità (sostituito dall'Equalities Act 2010 nel Regno Unito).
Numero di parte: TC3 SURR2G_DDA.

SPECIFICHE

DIMENSIONI SCATOLA

275 x 210 x 100 mm

PESO CONFEZIONATO

1,6 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: v2.1 Spessore del conduttore: AWG 26
Risoluzione: 8K @ 60 Hz Lunghezza della coda: 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: v2.1 Velocità di trasferimento dati: 48 Gbit/s
Spessore del conduttore: AWG 26 Risoluzione: 8K @ 60 Hz
Diametro della guaina esterna: 8,0 mm Connettori: placcati oro
Schermatura: doppia schermatura Canale di ritorno audio: sì

SPECIFICHE DEL CAVO USB

Standard USB: 2.0 Larghezza di banda: 480 Mbit/s Spessore del
conduttore: AWG 28+24 Diametro guaina esterna: 4,5 mm
Materiale guaina esterna: PVC Materiale isolante: HDPE Connettori:
placcati in oro Schermatura: Copertura intrecciata superiore al 65%
Protezione da campi elettromagnetici: Nucleo di ferrite su entrambe
le estremità Amplificatore attivo in linea

MATERIALE

plastica