

Pacchetto base di placca USB-C

Hardware di montaggio: scatola di derivazione singola e cornice

Moduli: USB-C e vuoto

Cavo di ingresso: 2 m USB-C

Cavi di uscita: 10 m HDMI e USB



Techconnect è la placca 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.

Con i nuovi laptop ora dotati di una porta USB-C, questo pacchetto sfrutta questa tecnologia per migliorare l'esperienza dell'utente. Include tutto ciò di cui gli installatori AV professionisti hanno bisogno per la maggior parte delle installazioni di base di proiettori interattivi o display. È un pacchetto semplice che contiene una selezione di moduli di base come punto di partenza, oltre a cavi di ingresso e uscita.

USB-C può trasportare sia il segnale USB che video. Quindi con questo pacchetto gli utenti possono utilizzare un solo cavo per collegare il proprio laptop alla placca. Il modulo USB-C suddivide attivamente il segnale USB e HDMI, quindi sul retro del modulo c'è un cavo con connettori HDMI e USB-A. Convertendo in questi formati alla placca permette agli installatori di utilizzare cavi più lunghi per raggiungere il display.

Modalità Alt USB-C

La maggior parte dei laptop e dei cavi USB-C supporta ora la modalità DisplayPort Alt, il che è una buona notizia per gli utenti AV. Questo consente al singolo cavo di trasportare l'USB per la funzione touchscreen e il DisplayPort (che convertiamo in HDMI) per il video.

Nota: I nostri cavi e moduli USB-C sono stati testati accuratamente, ma l'USB-C è ancora in fase di sviluppo, quindi testate l'hardware prima della distribuzione.

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.

Moduli inclusi

1 x BLANK

1 x USB-C

Presse USB di tipo "C" sulla parte anteriore. Presse USB di tipo "A" con presa HDMI sulla parte posteriore.

Nota: questo modulo non supporta la ricarica dei dispositivi portatili.

Cavi inclusi

Cavo di ingresso (dalla fonte alla placca)

2 m USB-C

Cavi di uscita: (dalla placca al display)

10 m HDMI

10 m US

Montaggio facile

Techconnect è facile da installare e offre più spazio dietro i moduli per riporre i cavi.

Spazio per l'etichettatura

Il contorno è bianco con un profilo cesellato, e ha 11 mm di spazio sopra e sotto i moduli per le etichette informative o aziendali.

Più resistente

Techconnect ha delle nervature aggiuntive per ridurre la flessione dei moduli e il materiale plastico non diventa fragile. Li abbiamo progettati per durare tutta la 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 dovessi mai dover cambiare qualcosa, è facile.

SPECIFICHE

DIMENSIONI DELLA SCATOLA DI INCASSO

86 x 86 x 45 mm

DIMENSIONI DELLA SCATOLA

86 x 86 x 8 mm

DIMENSIONI SCATOLA

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

PESO CONFEZIONATO

0,3 kg

COLORE

Moduli e attrezzatura di montaggio: Bianco Cavi: Bianco

SPECIFICHE DEL MODULO USB-C

HDMI posteriore standard: v2.0 USB posteriore standard: 3.0

Spessore del conduttore: AWG 26 Risoluzione: 4K a 60 Hz

(frequenza di aggiornamento dipendente dalla combinazione di sorgente e schermo) Lunghezza del cavo: 200 mm Materiale: ABS

Dimensioni: 64 x 21 mm Caricamento: non supportato

SPECIFICHE DEL CAVO USB-C

Larghezza di banda: 5 Gbit/s Spessore del conduttore: AWG 22+30

Diametro della guaina esterna: 4,5 mm Materiale della guaina esterna: PVC Alt Mode: Supportato Connettori: Placcati in nichel Schermatura: Copertura superiore al 65%, intrecciata

SPECIFICHE DEL CAVO USB 2.0

USB Standard: 2.0 Amplificatore Attivo: Amplificatore attivo in linea

a metà del cavo 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 in entrambe le

estremità

SPECIFICHE DEL CAVO HDMI

HDMI Standard: v2.0 High Speed Categoria 2 con Ethernet

Larghezza di banda: 340 MHz Velocità di trasferimento dati: 18

Gbit/s Spessore del conduttore: AWG 26 Risoluzione: 4K a 60 Hz

Diametro della guaina esterna: 8,0 mm Connettori: placcati in oro

Schermatura: doppia schermatura Canale di ritorno audio: sì

CONFORMITÀ

RoHS, RAEE, CE