

Modulo HDMI v2.0 (4K @ 60 Hz)

Include un cavo corto sul retro con connettore HDMI femmina

Booster in linea

Rame più spesso per risolvere i problemi di installazione



Questo modulo fa parte della famiglia di mascherine di connessione Techconnect Vision. Questo modulo dispone di un circuito booster attivo che utilizza la tensione trasportata tramite il cavo HDMI per alimentare il circuito.

Il circuito consente di ottenere una risoluzione 4K a 60 Hz con cavi di uscita lunghi fino a 15 m (49 piedi) con la maggior parte delle sorgenti e degli schermi. Per raggiungere i 60 Hz, utilizzare il cavo di ingresso più corto possibile.

Nota: alcune combinazioni di PC e schermi non supportano i 60 Hz anche con cavi di uscita corti da 3 m (10 piedi). Utilizzare cavi di ingresso e uscita di alta qualità, come quelli offerti da Vision, e provarli prima di procedere.

#### Fissaggio su placca

I moduli Techconnect vengono fissati in una placca, che a sua volta viene fissata a una scatola portapresa, a una piastra portafrutti (per pareti vuote) o a una mascherina da tavolo.

#### A prova di futuro

In caso di rottura di un modulo o di una successiva sostituzione è sufficiente sostituire la parte interessata e non l'intera mascherina

#### Flessibile

Il cliente vuole cambiare la configurazione della mascherina AV? Nessun problema!

#### Robusta

I componenti Techconnect sono robusti e resistono all'uso quotidiano. Laddove necessario, comprendono nervature ed elementi di rinforzo.

#### Collaudata

Migliorata e sviluppata nell'arco di oltre 15 anni, Techconnect è diventata una delle mascherine AV più utilizzate al mondo.

## SPECIFICHE

**COLORE**

bianco

**MATERIALE**

PC

**DIMENSIONI DEL PRODOTTO**

64 x 21 x 250 mm

**PESO CON IMBALLO**

55 g

**DIMENSIONI CON IMBALLO**

120 x 200 mm

**SPESSORE DEL CONDUTTORE**

AWG 26

**LUNGHEZZA CAVO**

200 mm

**4K @ 60 HZ**

Il cavo di ingresso può arrivare fino a 3 m Il cavo di uscita può arrivare fino a 15 m di lunghezza, ma la frequenza di aggiornamento potrebbe dover essere regolata a 30 Hz per cavi più lunghi di 5 m (a seconda della sorgente e del display).

