

Grundlæggende USB-C vægpladepakke

Monteringsudstyr: enkeltgangsinmurdåse og omramning

Moduler: USB-C og blank

Indgangskabel: 2 m USB-C

Udgangskabler: 5 m HDMI og USB



Techconnect er Europas mest populære modulære lyd- og billedvægplade, specielt udviklet til AV-installatører. Den består af en "omramning", der passer til en indmurdåse, hvorefter modulerne fastgøres for at fuldføre installationen. Techconnect er baseret på standard britiske indmurdåsestørrelser.

Med nye bærbare computere, der nu har en USB-C-port, udnytter denne pakke det for at forbedre brugeroplevelsen. Den indeholder alt, hvad professionelle AV-installatører har brug for til de fleste grundlæggende interaktive projektor- eller displayinstallationer. Det er en enkel pakke, der indeholder et grundlæggende udvalg af moduler som udgangspunkt, samt indgangs- og udgangskabler.

USB-C kan bære USB og også videosignal. Så med denne pakke kan brugerne bruge ét kabel til at forbinde deres bærbare computer til vægpladen. USB-C-modulet opdeler aktivt USB- og HDMI-signalet, så på bagsiden af modulet er der en ledning med HDMI- og USB-A-stik. Ved at konvertere til disse formater ved vægpladen kan installatører bruge længere kabler for at nå til displayet.

USB-C Alt-tilstand

De fleste bærbare computere og USB-C-kabler understøtter nu DisplayPort Alt-tilstand, hvilket er gode nyheder for AV-brugere. Dette er det, der gør det muligt for det enkelte kabel at bære USB til touch screen-funktionen og DisplayPort (som vi konverterer til HDMI) til video.

Bemærk: Vores USB-C-kabel og moduler er blevet grundigt testet, men USB-C er stadig under udvikling, så test hardwaren inden udrulning.

4K-Klar

Dette system understøtter 4K ved 60 Hz. Bemærk: Nogle kombinationer af skærm og kilde tillader ikke 60 Hz, da de er mere følsomme over for signalfald.

Medfølgende moduler

1 x BLANK

1 x USB-C

USB-C-stik af typen "C" på forsiden. USB-stik af typen "A" med HDMI-stik på bagsiden

Bemærk: Dette modul understøtter ikke opladning af bærbare enheder.

Medfølgende kabler

Indgangskabel (fra kilde til plade)

2 m USB-C

Udgangskabler: (fra plade til skærm)

5 m HDMI

5 m USB

Let samling

Techconnect er nem at installere og har mere plads bag modulerne til at gemme kabler.

Plads til mærkning

Omgivelsen er hvid med en skåret profil, og den har 11 mm plads over og under modulerne til information eller firmamærkater.

Stærkere

Techconnect har ekstra ribber for at reducere modulbøjning, og plastikken bliver ikke skør. Vi har designet dem til at holde hele livet.

Skruemonterede moduler

Modulerne har en fane, der hæfter sig fast i omgivelserne nederst, og et par omdrejninger af de forudinstallerede skruer låser modulerne på plads.

Fremtidssikret

En familie af moduler arbejder i samme omgivelser, så hvis du nogensinde har brug for at ændre noget, er det nemt.

SPECIFIKATIONER

BACKBOX DIMENSIONER

86 x 86 x 45 mm

OMGIVELSESDIMENSIONER

86 x 86 x 8 mm

KARTON DIMENSIONER

160 x 95 x 60 mm

EMBALLERET VÆGT

0,3 kg

FARVE

Moduler og monteringsmateriale: Hvid Kabler: Hvid

USB-C MODUL SPECIFIKATION

Bagside HDMI-standard: v2.0 Bagside USB-standard: 3.0 Leder tykkelse: AWG 26 Opløsning: 4K ved 60 Hz (opdateringshastighed afhænger af kilde- og skærmsammensætning) Halelængde: 200 mm Materiale: ABS Dimensioner: 64 x 21 mm Opladning: ikke understøttet

USB-C KABEL SPECIFIKATION

Båndbredde: 5 Gbit/s Leder tykkelse: AWG 22+30 Ydre kappe diameter: 4,5 mm Ydre kappe materiale: PVC Alt Mode: Understøttet Stik: Nikkelbelagt Skærmning: Mere end 65% dækning, flettet

USB 2.0 KABELSPECIFIKATION

USB-standard: 2.0 Båndbredde: 480 Mbit/s Leder tykkelse: AWG 28+24 Ydre kappe diameter: 4,5 mm Ydre kappe materiale: PVC Isolationsmateriale: HDPE Stik: forgyldt Skærmning: Mere end 65% dækning, flettet EMF-beskyttelse: Ferritkerne i stik A-enden

HDMI KABELSPECIFIKATION

HDMI-standard: v2.0 High Speed Category 2 med Ethernet Båndbredde: 340 MHz Dataoverførselshastighed: 18 Gbit/s Leder tykkelse: AWG 28 Opløsning: 4K ved 60 Hz Ydre kappe diameter: 7,3 mm Stik: forgyldt Skærmning: Dobbelt afskærmet Lydreturkanal: Ja

OVERHOLDELSER

RoHS, WEEE, CE