

"C" type stopcontact aan de voor- en achterkant

HDMI 4K @ 60 Hz

USB 3.2

Actief circuit versterkt signalen



Deze module maakt deel uit van Vision's Techconnect connectiviteitsfrontplaatfamilie. Het stelt technologiegebruikers in staat om slechts één USB-C-kabel te gebruiken om hun laptop op de AV-frontplaat aan te sluiten.

Deze module ondersteunt 4K-video, USB en opladen. Gebruik deze module met Vision's USB-C-kabels voor de beste resultaten.

#### Voor bevestiging op een afwerkplaat

Techconnect-modules worden bevestigd op een afwerkplaat, die vervolgens op een contactdoos, montage-ring (voor holle wanden) of een frontplaat voor tafelmontage wordt bevestigd.

#### Toekomstbestendig

Als een module kapot gaat of aan vervanging toe is, hoeft u alleen dat onderdeel te vervangen, en niet de volledige frontplaat

#### Flexibel

Besluit de klant op het laatste moment dat hij iets anders op de AV-frontplaat wil hebben? Geen probleem.

#### Sterk

Maak de installatie toekomstbestendig door componenten met hoge resolutie te gebruiken. Het ondersteunt 4K bij de volledige 60Hz met invoer- en uitvoerkabels afhankelijk van de kwaliteit van de kabels.

#### Bewezen

Techconnect werkt al ruim 15 jaar aan het verbeteren en ontwikkelen van de populairste AV-frontplaten ter wereld.

#### USB 3.2

De USB 3.2-interface aan de achterkant is ontworpen en getest om te werken met alle interactieve displays en projectoren.

#### Test LED

De kabel die aan de achterkant van de module wordt aangesloten, is ontworpen om slechts in één richting te passen—hij is niet omkeerbaar. Om ervoor te zorgen dat je hem correct hebt aangesloten, is er een lichtindicator voorzien.

## SPECIFICATIES

**KLEUR**

wit

**MATERIAAL**

PC

**AFMETINGEN PRODUCT**

Module: 64 x 21 mm Stopcontact behuizing: 49 x 44 x 14 mm

**GEWICHT MET VERPAKKING**

0,1 kg

**AFMETINGEN MET VERPAKKING**

120 x 200 mm

**RESOLUTIE**

Ondersteunt 4K bij 60 Hz

**OPLADEN**

PD100

**GARANTIE**

Levenslange terugkeer naar basis

**NALEVINGEN**

RoHS, WEEE, CE, UKCA