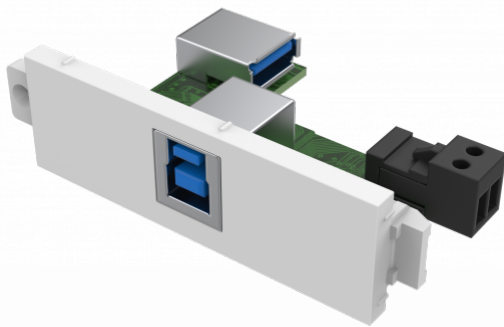


- Aansluiting van type 'B' aan de voorkant net als bij een printer
- Aansluiting van type 'A' aan de achterkant net als bij een laptop
- Actief circuit gebruikt 5 V, gedragen via USB om het signaal te versterken
- Neemt één moduleplek in beslag
- USB 3.0 (achterwaarts compatibel met 2.0)



Deze module maakt deel uit van de Techconnect-frontplaatfamilie voor connectiviteit van Vision.

De module gebruikt de stroom die via USB wordt overgedragen om het circuit van stroom te voorzien. Meestal is dit voldoende, maar soms moet u, als u lange USB-kabels gebruikt, een externe voeding aansluiten. Op de voedingsingang kunt u een universele in de markt verkrijgbare PSU aansluiten.

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

Techconnect-onderdelen zijn robuust en bestand tegen dagelijks gebruik. Ze zijn voorzien van versterkende ribbels en versteviging op de plaatsen waar dat nodig is.

Bewezen

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

Achterwaarts compatibel

Werkt met USB 2.0 of 3.0.

SPECIFICATIES

KLEUR

wit

MATERIAAL

PC

AFMETINGEN PRODUCT

64 x 21 x 45 mm

GEWICHT MET VERPAKKING

28 g

AFMETINGEN MET VERPAKKING

90 x 150 mm

MAXIMUMLENGTE INGANGSKABEL

10 m

VOOR LANGERE BEKABELING KAN EEN EXTERN STROOMSNOER NODIG ZIJN.

RESERVEVOEDING VOOR OUDE 2.0-MODULE

Geschikt voor elke voeding van 12 V met meer dan 0,5 A.

RESERVEVOEDING VOOR HUIDIGE 3.0-MODULE

Geschikt voor elke voeding van 5 V met meer dan 2 A.

