

HDMI-module v2.0 (4K @ 60 Hz)

Inclusief korte kabel aan de achterkant met vrouwelijke HDMI-connector

In-line booster

Dikker koper om probleemininstallaties op te lossen

Deze module maakt deel uit van de Techconnect-frontplaatfamilie voor connectiviteit van Vision. Deze module heeft een actief booster-circuit dat het vermogen van de HDMI-kabel gebruikt om het circuit van stroom te voorzien.

Het circuit helpt bij het bereiken van 4K bij 60 Hz met uitgangskabels tot 15 m (49 ft) voor de meeste bronnen en monitoren. Gebruik de kortst mogelijke ingangskabel om 60 Hz te bereiken.

Opmerking: Sommige combinaties van pc en monitoren ondersteunen geen 60 Hz, zelfs niet met korte uitgangskabels van 3 m (10 ft). Gebruik dus hoogwaardige ingangs- en uitgangskabels uit het aanbod van Vision, en test deze alvorens u zich vastlegt.



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 versterking 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.

SPECIFICATIES

KLEUR

wit

MATERIAAL

PC

AFMETINGEN PRODUCT

64 x 21 x 250 mm

GEWICHT MET VERPAKKING

55 g

AFMETINGEN MET VERPAKKING

120 x 200 mm

DIKTE GELEIDER

AWG 26

SNOERLENGTE

200 mm

4K @ 60 HZ

Het invoerkabel kan tot 3 m lang zijn Het uitvoerkabel kan tot 15 m lang zijn, maar de verversingssnelheid moet mogelijk worden aangepast naar 30 Hz voor kabels langer dan 5 m (afhankelijk van de bron en het scherm).

