

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

Enthält ein kurzes Kabel an der Rückseite mit HDMI-Buchse

Integrierter Signalverstärker

Dickeres Kupfer zur Behebung von Installationsproblemen

Dieses Modul ist Teil der Techconnect-Anschlussfrontplattenfamilie von Vision. Dieses Modul verfügt über eine aktive Signalverstärkerschaltung, die den durch das HDMI-Kabel fließenden Strom zur Versorgung der Schaltung nutzt.

Die Schaltung ermöglicht bei den meisten Quellen und Bildschirmen 4K bei 60 Hz mit Ausgangskabeln mit einer Länge von bis zu 15 m. Verwenden Sie das kürzestmögliche Eingangskabel, um 60 Hz zu erreichen.

Hinweis: Einige PC-Bildschirm-Kombinationen unterstützen 60 Hz nicht, selbst mit kurzen Ausgangskabeln von 3 m Länge. Verwenden Sie daher hochwertige Eingangs- und Ausgangskabel wie zum Beispiel aus dem Angebot von Vision und testen Sie diese, bevor Sie sich festlegen.



#### Zur Befestigung am Rahmen

Techconnect-Module können an einem Rahmen befestigt werden, der wiederum an einem Installationsgehäuse, Klemmring (für Hohlwände) oder an einer Tischfrontplatte befestigt werden kann.

#### Zukunftssicher

Wenn Sie ein Modul beschädigen oder in der Zukunft austauschen müssen, können Sie einfach dieses Teil ersetzen – nicht die gesamte Frontplatte.

#### Flexibel

Wollen Sie sich zu den Kunden begeben, sodass sie vor Ort an ihrer AV-Frontplatte ändern können, was sie wollen? Kein Problem!

#### Solide

Techconnect-Teile sind robust für die Strapazen des täglichen Einsatzes. Dies umfasst Verstärkungsstreben und Bewehrungen, dort wo erforderlich.

#### Bewährt

Techconnect wurde seit mehr als 15 Jahren verbessert und hat sich zu einer der beliebtesten AV-Frontplatten der Welt entwickelt.

## SPEZIFIKATIONEN

**FARBE**

Weiß

**MATERIAL**

PC

**PRODUKTABMESSUNGEN**

64 x 21 x 250 mm

**VERPACKUNGSGEWICHT**

55 g

**PACKMASS**

120 x 200 mm

**LEITERSTÄRKE**

AWG 26

**KABELLÄNGE**

200 mm

**4K @ 60 HZ**

Das Eingangskabel kann bis zu 3 m lang sein. Das Ausgangskabel kann bis zu 15 m lang sein, aber die Aktualisierungsrate muss möglicherweise auf 30 Hz für Kabel länger als 5 m angepasst werden (abhängig von der Quelle und dem Display).

