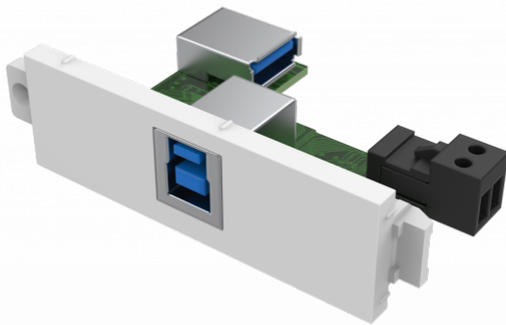


Buchse vom Typ „B“ an der Vorderseite wie an einem Druckergehäuse  
Buchse vom Typ „A“ an der Rückseite wie an einem Laptop-Gehäuse  
Aktiver Schaltkreis nutzt 5 V über USB zur Signalverstärkung  
Belegt 1 Modulsteckplatz  
USB 3.0 (rückwärtskompatibel mit 2.0)



Dieses Modul ist Teil der Techconnect-Anschlussfrontplattenfamilie von Vision.

Die Stromversorgung des Schaltkreises erfolgt über USB. In den meisten Fällen ist dies ausreichend. Wenn Sie lange USB-Kabel verwenden, müssen Sie mitunter jedoch möglicherweise ein externes Netzteil hinzufügen. Über einen Netzeingang können Sie ein Universal-Netzteil vom Ersatzteilmarkt anschließen.

### 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.

### Rückwärtskompatibel

Funktioniert mit USB 2.0 oder 3.0.

## SPEZIFIKATIONEN

**FARBE**

Weiß

**MATERIAL**

PC

**PRODUKTABMESSUNGEN**

64 x 21 x 45 mm

**VERPACKUNGSGEWICHT**

28 g

**PACKMASS**

90 x 150 mm

**MAXIMALE EINGANGSKABELLÄNGE**

10 m

**LÄNGERE KABEL KÖNNTEN EXTERNE STROMVERSORGUNG  
ERFORDERLICH MACHEN.****ERSATZNETZTEIL FÜR ÄLTERE 2.0-MODULE**

Es kann jedes beliebige 12-V-Netzteil mit mehr als 0,5 A verwendet werden.

**ERSATZNETZTEIL FÜR AKTUELLE 3.0-MODULE**

Es kann jedes beliebige 5-V-Netzteil mit mehr als 2 A verwendet werden.

