Cable Cubby 1252 MS

ZUR OBERFLÄCHE PASSENDES EINBAUGEHÄUSE FÜR AV-ANSCHLÜSSE, STECKDOSEN UND ZUR FERNSTEUERUNG



Das Cable Cubby 1252 MS von Extron ist ein elegantes Einbaugehäuse für AV-Anschlüsse, Steckdosen und zur Steuerung. Der Deckel dient als Montageunterlage für Holz, Stein oder andere zur Oberfläche passende Materialien. Durch das einzigartige Design verschwindet das Gehäuse praktisch in der Oberfläche eines Tischs, Pults oder anderen Möbelstücks. Das Cable Cubby 1252 MS ist eine individuell anpassbare Lösung mit praktischen Zugang zu Steuerungsmöglichkeiten und Steckdosen in einem eleganten Gehäuse, das hervorragend zu hochwertigem Mobiliar passt.

- Einzigartiges Design mit dem das Einbaugehäuse sich praktisch unsichtbar im Mobiliar integrieren lässt
- Höhenverstellbares Gehäuse für eine bündige Montage in unterschiedlich dicke Oberflächen
- Der integrierte Deckel dient als Montageunterlage für Holz, Stein oder andere zur Oberfläche passende Materialien
- Die optionale Deckeleinfassung (Lid Tray Kit) für das Cable Cubby 1252 MS umschließt den Materialausschnitt für eine saubere und professionelle Optik
- Integrierter Deckeldämpfer für einen reibungslosen und leisen Betrieb
- Die Kabel k\u00f6nnen auch bei geschlossenem Deckel angeschlossen bleiben
- Kompatibel mit ZipClip®- und PMK 155-Montagesets zur diskreten Installation von AV-Komponenten
- Für eine fachgerechte Installation des Cable Cubby 1252 MS muss die Öffnung von einem Tischler präzise ausgesägt und bearbeitet werden





Das ausgeschnittene Material der Tischöffnung kann auf dem Deckel befestigt werden. Durch das höhenverstellbare Design kann die Oberseite des Gehäuses bündig an die Tischoberfläche anschließen, sodass es sich besonders für Installationen in High-End-Umgebungen eignet.

Das Cable Cubby 1252 MS fügt sich mit geschlossenem Deckel perfekt in die Tischoberfläche ein. Mit der schmalen Öffnung für Kabel ist das Gehäuse selbst im Einsatz kaum zu sehen.



Zusätzlich zu den AV-Verbindungen kann das Gehäuse mit Steckdosen und USB-Stromanschlüssen bestückt werden. Steckdosen sind für die USA, Europa und weitere Regionen verfügbar. Das Extron PMK 155-Montageset ermöglicht eine schnelle und flexible Installation ausgewählter Extron-Produkte unter einem Tisch. Das Set ist ein optionales Zubehörteil für das Cable Cubby 1252 MS-Einbaugehäuse.

CABLE CUBBY BUILDER

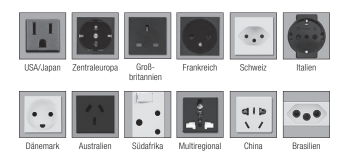


Der Cable Cubby Builder von Extron ist ein interaktives Onlinetool mit Drag-and-Drop-Funktion zur Erstellung und Anpassung von Gehäusen der Cable Cubby-Serie. Nach Auswahl des entsprechenden Cable Cubby-Gehäuses und seiner Oberfläche können Sie mit der intuitiven Drag-and-Drop-Funktion beguem Stromanschlüsse, Kabel, Retractor-Module, AAP-Module und Installationszubehör hinzufügen. Es wird automatisch eine Materialliste erstellt und Sie können letzte Änderungen vornehmen, bevor Sie Ihre Bestellung aufgeben. Die entsprechende Webseite ist extron.de/ccbuilder.

ZUSÄTZLICHE MERKMALE

- Unterstützt ein Modul mit Steckdosen oder ein Modul mit Steckdose und USB-Stromanschlüssen sowie bis zu drei Retractor-Module, acht AV-Kabel und/oder drei AAP™ AV-Anschlussmodule
- ▶ Halterungen für Retractor-Module, Kabeldurchführungen und AAP-Anschlussmodule sind im Lieferumfang enthalten; Module und Kabel sind separat erhältlich
- ▶ Retractor-Halterung für drei Kabel-Einzugsmodule der Retractor-Serie oder der Retractor XL-Serie
- Halterung für Kabeldurchführungen unterstützt bis zu acht AV-
- Anschlusshalterung für bis zu drei einfache AAP-Module
- Das Cable Cubby 1252 MS-Gehäuse ist CE-konform und optionale US-Steckdosenmodule sind UL/c-UL-eingetragen

VERFÜGBARE STECKDOSEN



Multiregional

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEINES		
Montage		
Möbelmontage	Ja, unterhalb der Möbeloberfläche	
Min./max. Tischplattenstärke	6,4 mm bis 61 mm	
Gehäuse	Metall	
Abmessungen		
Deckplatte (Außenrand) Gehäusetiefe	279,4 mm L x 143,9 mm B	
(ohne Montagehalterungen und Deckel) Oberflächenausschnitt (Deckel genauso dick	109,8 mm H	
oder dicker als der Tisch) Oberflächenausschnitt	223,8 mm L x 133,4 mm B mit 6,4 mm Radius-Ecker	
(Deckel dünner als der Tisch)	241,3 mm L x 133,4 mm B mit 6,4 mm Radius-Ecker	
Deckel (direkt am Gehäuse befestigt)	217,4 mm L x 112,8 mm B mit 5 mm Radius-Ecken	
Min./max. Deckelstärke	5,1 mm bis 20,8 mm	
Deckeleinfassung	Aluminium	
Abmessungen Deckeleinfassung		
Deckeleinfassung Deckeleinsatz	217,4 mm L x 112,8 mm B x 20,8 mm T	
(installiert in der Deckeleinfassung)	212,7 mm L x 107,9 mm B mit 3 mm Eckradien	
Max. Stärke	Bis zu 17,7 mm	
Gehäuse	2,1 kg	
Deckeleinfassung	0,3 kg	
Betriebsbestimmungen	CE, WEEE, erfüllt die entsprechenden Anforderungen der Richtlinien RoHS	
US-Konfiguration*	c-UL, UL	
Produktgarantie	3 Jahre auf Material und Verarbeitung	
HINWEIS: * Die UL-Zertifizierung für dieses optionale US-Steckdosenmodul enthält.	Produkt ist nur gültig, wenn das Cable Cubby das	

Cable Cubby 1252 MS	Einbaugehäuse passend zur Oberfläche - Schwarz,	70 1070 01
	ohne Steckdose	70-1273-01
Lid Tray Kit	Für Cable Cubby 1252 MS - Schwarz eloxiertes Aluminium	70-1275-01
Optionales Zubehör		
Modell	Beschreibung der Version	Teilenummer
CableCover – Large	Kabelhülle für Cable Cubby 1252 MS	70-1080-02
PMK 155	1 HE hohes Montageset mit halber Rackbreite	70-739-12
ZipClip 100	Montageset für die PS-Netzteile	101-002-01
ZipClip 200	Montageset für Produkte mit 1/8 und 1/4 Rackbreite	101-001-01
CCM 155	Montagehalterung für Flex55- und EU-Module	70-1164-01
Connectivity Bracket Kits	Halterungssets für Kabel, AAP- und Retractor-Module	Verschiedene
AC 100 Series	Bis zu zwei Steckdosen	Verschiedene
AC+USB 200 Series	Bis zu zwei Steckdosen und zwei USB-A-Stromanschlüsse	Verschiedene
AC+USB 300 Series	Bis zu zwei Steckdosen, ein USB-A- und	
	ein USB-C-Stromanschluss	Verschiedene
Retractor Series	Kabel können bis 90 cm herausgezogen werden	Verschiedene
Retractor XL Series	Kabel können bis 152 cm herausgezogen werden	Verschiedene

Teilenummer

Beschreibung der Version

Eine vollständige Auflistung der technischen Daten finden Sie unter www.extron.de Technische Daten freibleibend.

NIEDERLASSUNGEN AUF DER GANZEN WELT

Modell