



Cable Cubby-Serie 202

Die Cable Cubby®-Serie von Extron ist der Goldstandard der AV-Branche für AV-Anschlüsse, Strom- und Kabelmanagement an Konferenztischen. Diese hochwertigen und stabilen Gehäuse fügen sich im geschlossenen Zustand nahtlos in jedes Möbelstück und Raumdekor ein. Die Gehäuse der Cable Cubby-Serie wurden zur schnellen Montage und Installation vor Ort entwickelt. Ein einfaches, elegantes Klemmensystem befestigt die Cable Cubby-Gehäuse ohne zusätzliche Werkzeuge oder Bauteile an der Möbelloberfläche. Diese vielseitigen, modularen Gehäuse bieten Platz für unsere patentierten, in der Geschwindigkeit einstellbaren Kabel-Einzugssysteme der Retractor-Serie oder der Retractor XL-Serie, AV-Kabel oder AAP™ AV-Anschlussmodule. Mit unserem online verfügbaren Cable Cubby Builder können diese exakt an Ihre Bedürfnisse angepasst werden.

Außerdem bietet Extron einzigartige Gehäuse, die optimal für hochwertige Einrichtungen und besondere Umstände, wenn ein Ausschneiden der Oberfläche nicht möglich ist, geeignet sind. Das offene Design des **Cable Cubby 650 UT** erleichtert den Zugriff und Erweiterungen. Für eine professionelle Optik kann der Tischler einen zur Oberfläche passenden Deckel anfertigen. Das **Cable Cubby 1252 MS** besitzt einen integrierten Deckel, welcher für eine saubere Optik individuell an die Oberfläche angepasst werden kann. Der Deckel dient dann als Unterlage oder kann zusammen mit einem optionalen Tray Kit für das ausgeschnittene Material verwendet werden. Für Bereiche, in denen ein Ausschneiden der Oberfläche einfach nicht möglich ist, gibt es die **Cable Cubby-Schublade**, ein modulares Einbaugeschäuse zur Installation unter der Oberfläche des Mobiliars. Es bietet AV-Anschlüsse und Öffnungen für Steckdosen sowie Stauraum für Fernbedienungen, Maus und Tastatur oder mobile Geräte. Die Vorderseite der Schublade kann passend zum Mobiliar lackiert oder mit einer individuellen, integrationsfreundlichen Verblendung versehen werden.

Zur Stromversorgung bietet die AC 100-Serie Module mit zwei Steckdosen und die einzigartige AC+USB 200-Serie umfasst Module mit sowohl Steckdosen als auch USB Typ A- und/oder USB Typ C®-Stromanschlüssen zum Aufladen oder zur Stromversorgung von Mobilgeräten. Beide Serien sind für die USA, Europa und weitere Regionen verfügbar. Die US-Module haben zwei ungeschaltete US-Steckdosen und einen 12 A-Schutzschalter als Überlastschutz. Neben dem fest angebrachten, 2,9 m langen Stromkabel sind zwei 61 cm lange Stromkabel an der Unterseite des Moduls zur Versorgung optionaler AV-Geräte oder anderer Geräte inbegriffen. Das patentierte Design ermöglicht auch nach der Montage die einfache Installation bzw. den Austausch von AV-Kabeln oder AAP-Modulen über die Gehäuseoberseite. Die Gehäuse der Cable Cubby-Serie sind in Schwarz eloxiert oder gebürstetem Aluminium erhältlich und lassen sich ideal in jede Umgebung integrieren.



CC202_HL UVP474,00



Anzahl	Teilenummer	Modellname	Modellbeschreibung	UVP	UVP insgesamt
1	60-1400-02	Cable Cubby 202 EU	Cable Cubby 202 mit Steckdose - EU - Schwarz	340,00 €	340,00 €
1	70-1043-01	Cable Cubby 202 AAP Bracket	Halterung für zwei AAP™ AV-Anschlussmodule	26,00 €	26,00 €
1	70-1220-02	Eine HDMI-Buchse auf eine HDMI-Kupplung an 25 cm-Kabelpeitsche und eine RJ-45-Buchse auf RJ-45-Buchse - CAT 5e	Einfach-AAP - Schwarz: Eine HDMI-Buchse auf eine HDMI-Kupplung an 25 cm-Kabelpeitsche und eine RJ-45-Buchse auf RJ-45-Buchse - CAT 5e	90,00 €	90,00 €
1	70-090-11	Blank Plate - Single	Einfach-AAP - Schwarz: Blindblende	18,00 €	18,00 €

CC202_HLV UVP496,00



Anzahl	Teilenummer	Modellname	Modellbeschreibung	UVP	UVP insgesamt
1	60-1400-02	Cable Cubby 202 EU	Cable Cubby 202 mit Steckdose - EU - Schwarz	340,00 €	340,00 €
1	70-1076-62	AAP SuperPlate 160	AAP - Zweifach - Schwarz: Ein HDMI-, ein VGA-, ein Audio- und ein Netzwerk-Anschluss	130,00 €	130,00 €
1	70-1043-01	Cable Cubby 202 AAP Bracket	Halterung für zwei AAP™ AV-Anschlussmodule	26,00 €	26,00 €



Bgm.-Grünzweig-Str. 32
D-67063 Ludwigshafen
Tel. 0621/59 800-0
FAX 0621/59 800-30
info@berger-me.de
www.berger-me.de

