



Internationale  
Steckdosen  
auf Anfrage:  
**CH, F, IT/Schuko**

## CablePort desk²

Technik und Design im Einklang

Konferenzen oder Besprechungen benötigen heute für die zeitgemäße Nutzung digitaler Medien ein flexibles Versorgungssystem mit Energie-, Netzwerk- und Medienanschlüssen.

Das neue CablePort desk² vereint Technik, Funktionalität und hochwertige Gestaltung.

Der in einem markanten Winkel gebogene Körper verleiht dem Gehäuse eine unverwechselbare Formensprache. Mit der flexiblen Klemmung passt sich das CablePort desk² der modernen Bürowelt mit variabler Nutzung perfekt an. Strom- und Datenleitungen lassen sich an die Tischplatte anstecken ohne diese zu beschädigen.

Mit einer Kabelkette werden die Leitungen vom Tisch zum Bodentank oder Wandkanal verdeckt geführt.

- Individuell mit Konnect flex 45 click Blenden bestückbar (7464 000 xxx - siehe Seite 128ff)
- Integration von Mediensteuerung, USB-Lader usw. möglich
- In zwei Längen verfügbar - max. 4 oder 6 Steckdosen
- Aus eloxiertem Aluminium oder pulverbeschichtetem Stahlblech
- Zukunftssicher durch austauschbare Blenden
- Mit den verdeckten Befestigungsklemmen schnell und rutschfest an Tischplatten mit Stärken von 10 bis 60 mm montierbar
- Stromanschlusskabel 1 m, GST 18 Stecker



Für Tischplatten von 10 - 60 mm

**Qualität  
made  
in  
Germany**  
by Kindermann

### CablePort desk², 6-fach

- Aluminium, eloxiert
- Rückseite pulverbeschichtet, weiß, RAL 9003



### CablePort desk², 4-fach

- Pulverbeschichtet, schiefergrau, RAL 7015
- Rückseite pulverbeschichtet, weiß, RAL 9003



## CablePort desk<sup>2</sup>

Vorkonfektioniert und einsatzbereit

### CablePort desk<sup>2</sup>

6-fach für Quickselect 3.0



#### CablePort desk<sup>2</sup> / 6-fach für Quickselect 3.0

Breite	331 mm
Abmessungen	99 x 124 mm (HxT)
Vorkonfektioniert mit	2 x Strom 1 x VGA (HD15) 1 x Audio Klinke (3,5 mm Stereo) 1 x HDMI 1 x USB TypA 1 x Cat-6 alle mit Kabelpeitsche, 1 m, Buchse / Stecker 3 x Edelstahlaster mit blauem LED Ring, inkl. 3 m Steuerleitung mit offenen Enden
	Pulverbeschichtet, schiefergrau (RAL 7015)
Art.-Nr.	7430 000 008
	Aluminium, eloxiert
Artikel-Nr.	7430 000 018

### CablePort desk<sup>2</sup>

4-fach Ausführung



#### CablePort desk<sup>2</sup> / 4-fache Ausführung

Breite	241 mm
Abmessungen	99 x 124 mm (HxT)
Vorkonfektioniert mit	2 x Strom 1 x VGA 1 x HDMI 1 x Audio Klinke (3,5 mm Stereo) 1 x Cat-6 (RJ45) alle mit Kabelpeitsche, 1 m, Buchse / Stecker
	Pulverbeschichtet, schiefergrau (RAL 7015)
Art.-Nr.	7430 000 004
	Aluminium, eloxiert
Artikel-Nr.	7430 000 014

### CablePort desk<sup>2</sup>

6-fach Ausführung



#### CablePort desk<sup>2</sup> / 6-fache Ausführung

Breite	331 mm
Abmessungen	99 x 124 mm (HxT)
Vorkonfektioniert mit	3 x Strom 1 x VGA 1 x HDMI 1 x Audio Klinke (3,5 mm Stereo) 1 x USB, 2.0 (Typ A) 2 x Cat-6 (RJ45) alle mit Kabelpeitsche, 1 m, Buchse / Stecker
	Pulverbeschichtet, schiefergrau (RAL 7015)
Artikel-Nr.	7430 000 006
	Aluminium, eloxiert
Art.-Nr.	7430 000 016

## CablePort desk<sup>2</sup>

Individuell bestückbar

### CablePort desk<sup>2</sup>

#### 4-fach Ausführung



#### CablePort desk<sup>2</sup> / 4-fach Ausführung

Breite	241 mm				
Abmessungen	99 x 124 mm (HxT)				
Vorkonfektioniert mit	Leergehäuse mit 4 x Leerfelder	1 x Strom 3 x Leerfelder	2 x Strom 2 x Leerfelder	3 x Strom 1 x Leerfeld	4 x Strom

#### Pulverbeschichtet, schiefergrau (RAL 7015)

Artikel-Nr.	7430 000 070	7430 000 071	7430 000 072	7430 000 073	7430 000 074
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

#### Aluminium, eloxiert

Artikel-Nr.	7430 000 050	7430 000 051	7430 000 052	7430 000 053	7430 000 054
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

### CablePort desk<sup>2</sup>

#### 6-fach Ausführung



#### CablePort desk<sup>2</sup> / 6-fach Ausführung

Breite	331 mm					
Abmessungen	99 x 124 mm (HxT)					
Vorkonfektioniert mit	1 x Strom 5 x Leerfelder	2 x Strom 4 x Leerfelder	3 x Strom 3 x Leerfelder	4 x Strom 2 x Leerfelder	5 x Strom 1 x Leerfeld	6 x Strom

#### Pulverbeschichtet, schiefergrau (RAL 7015)

Artikel-Nr.	7430 000 081	7430 000 082	7430 000 083	7430 000 084	7430 000 085	7430 000 086
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

#### Aluminium, eloxiert

Artikel-Nr.	7430 000 061	7430 000 062	7430 000 063	7430 000 064	7430 000 065	7430 000 066
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------



### Zubehör CablePort desk<sup>2</sup>

#### Beschreibung

**Gerätekorb** zur Aufnahme von Signalmanagementkomponenten, z. B. Quickselect 3.0, einfache Montage an der Tischklemme.

#### Artikel-Nr.

7446 000 021

Farbe: Weiß, RAL 9003

Empfohlene max. Gerätegröße:  
223 x 124 x 35 mm (BxTxH)

Außenabmessungen:  
331 x 239 x 40 mm (BxTxH)

## CablePort desk<sup>2</sup>

Mit USB-Ladegerät- Individuell bestückbar

### CablePort desk<sup>2</sup>

#### 4-fache Ausführung



#### CablePort desk<sup>2</sup> / 4-fach Ausführung

Breite	241 mm		
Abmessungen	99 x 124 mm (HxT)		
Ausstattung	USB-Ladeadapter mit 2 x USB TypA und integriertem Netzteil (5 V / 1500 mA)		
Vorkonfektioniert mit	1 x Strom 1 x USB Charger 2 x Leerfelder	2 x Strom 1 x USB Charger 1 x Leerfelder	
<b>Pulverbeschichtet, schiefergrau (RAL 7015)</b>			
Artikel-Nr.	<b>7430 000 171</b>	<b>7430 000 172</b>	
<b>Aluminium, eloxiert</b>			
Artikel-Nr.	<b>7430 000 151</b>	<b>7430 000 152</b>	

### CablePort desk<sup>2</sup>

#### 6-fache Ausführung



#### CablePort desk<sup>2</sup> / 6-fach Ausführung

Breite	331 mm		
Abmessungen	99 x 124 mm (HxT)		
Ausstattung	USB-Ladeadapter mit 2 x USB TypA und integriertem Netzteil (5 V / 1500 mA)		
Vorkonfektioniert mit	1 x Strom 1 x USB Charger 4 x Leerfelder	2 x Strom 1 x USB Charger 3 x Leerfelder	3 x Strom 1 x USB Charger 2 x Leerfelder
<b>Pulverbeschichtet, schiefergrau (RAL 7015)</b>			
Artikel-Nr.	<b>7430 000 181</b>	<b>7430 000 182</b>	<b>7430 000 183</b>
<b>Aluminium, eloxiert</b>			
Artikel-Nr.	<b>7430 000 161</b>	<b>7430 000 162</b>	<b>7430 000 163</b>