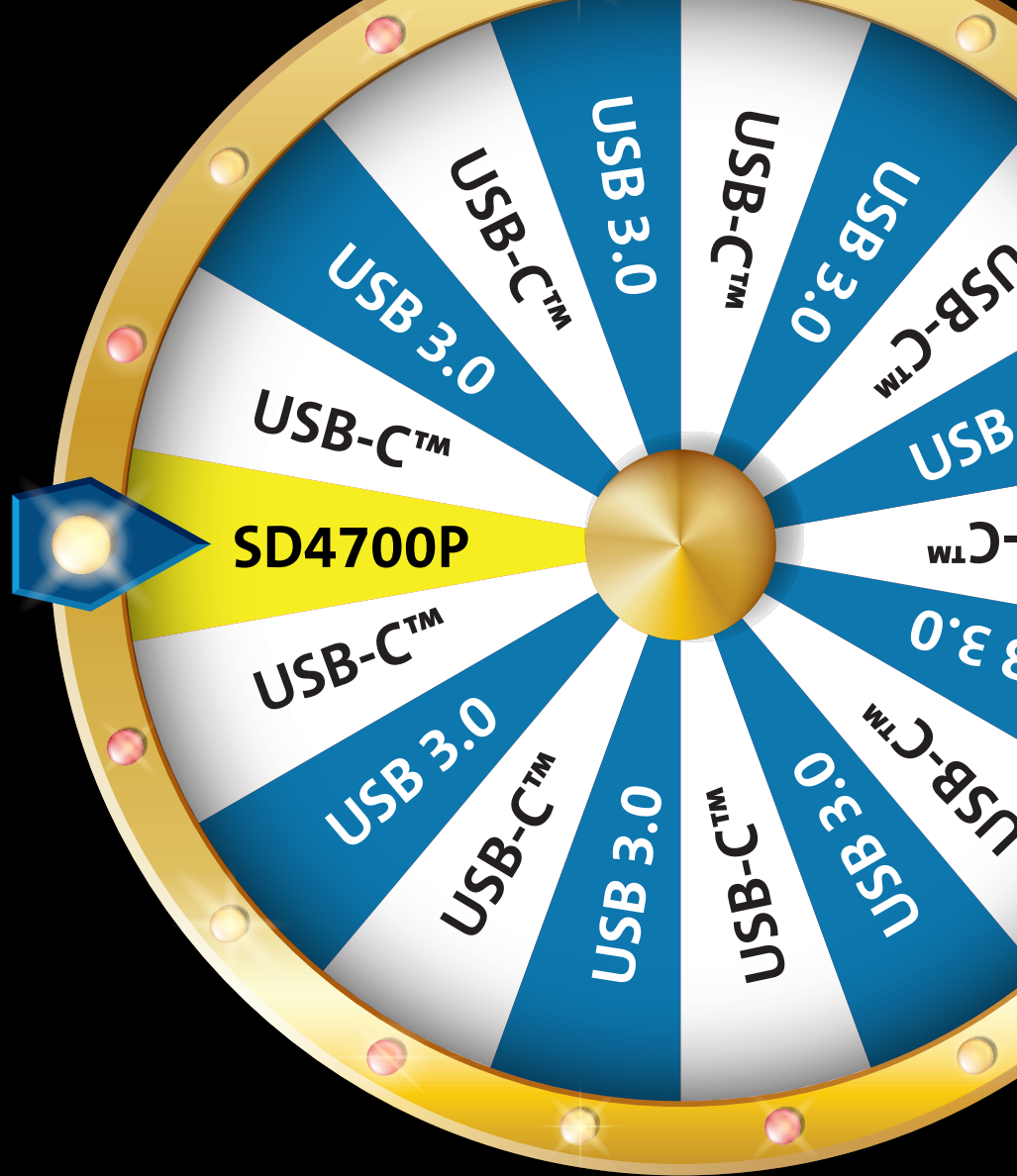


Kensington®



Hotdesking-
Anschlussmöglichkeiten
sind kein Glückspiel mehr

Wir stellen vor: Die SD4700P
Universal-Dockingstation

USB-C™ und USB 3.0 Anschlussmöglichkeiten
in einer Dock



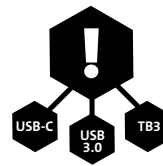
Hotdesking-Anschlussmöglichkeiten: das Problem



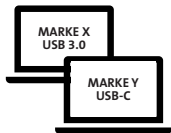
Rund um den Globus ist Hotdesking auf dem Vormarsch, da immer mehr Unternehmen das Einsparungspotenzial und den Mehrwert dieses Verfahrens erkennen. Damit die Vorteile wirklich zum Tragen kommen, muss es möglich sein, dass sich Benutzer an einen beliebigen Arbeitsplatz im Büro oder zu Hause hinsetzen und spielend leicht auf dieselben Systeme zugreifen können. Anschlussmöglichkeiten sind dabei eine Grundvoraussetzung, da sie Benutzern ermöglichen, bis zu zwei Monitore anzuschließen, eine Netzwerkverbindung herzustellen und im Handumdrehen produktiv zu arbeiten. Doch wie können Administratoren dies bei gemischten Umgebungen mit USB-C™ und USB 3.0 Geräten mit nur einer Lösung realisieren?



Über
80%
der Unternehmen
nutzen Hotdesking



Über
1/3
der Unternehmen geben an,
dass Anschlussmöglichkeiten
ein neuralgischer Punkt beim
Hotdesking sind



Bei mehr als
70%
der Firmen müssen in der Hotdesking-
Umgebung viele verschiedene
Gerätemarken und -modelle
berücksichtigt werden



Nur
20%
der Unternehmen haben
eine konkrete Strategie für die
Implementierung von USB-C
oder Thunderbolt 3 Technologie

Quelle: Hot Desking - How to Maximise the Benefits in the Enterprise, Computing Research, Januar 2018



Hotdesking-Anschlussmöglichkeiten: die Lösung

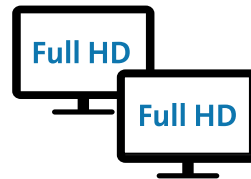


Die SD4700P USB-C™ und USB 3.0 Universal-Dockingstation ist die ideale Dockinglösung für gemischte oder sich entwickelnde Computerumgebungen. Egal, ob ein Laptop über USB-C oder USB 3.0 Anschlüsse verfügt, diese Lösung ermöglicht dem Nutzer, mehrere Monitore anzuschließen, eine kabelbasierte Netzwerkverbindung herzustellen und schnell und einfach mit der Arbeit loszulegen. Mit mehreren USB-Anschlüssen für Peripheriegeräte einschließlich Maus und Tastatur sowie der Stromversorgungsfunktion für kompatible USB-C-Geräte ist die SD4700P ideal für flexible, wechselnde Arbeitsplätze geeignet.

USB-C

USB
3.0

Anschlussmöglichkeiten
einer einzelnen
Dockinglösung



2048 x 1152
Auflösung für zwei
Monitore

5GBit/s

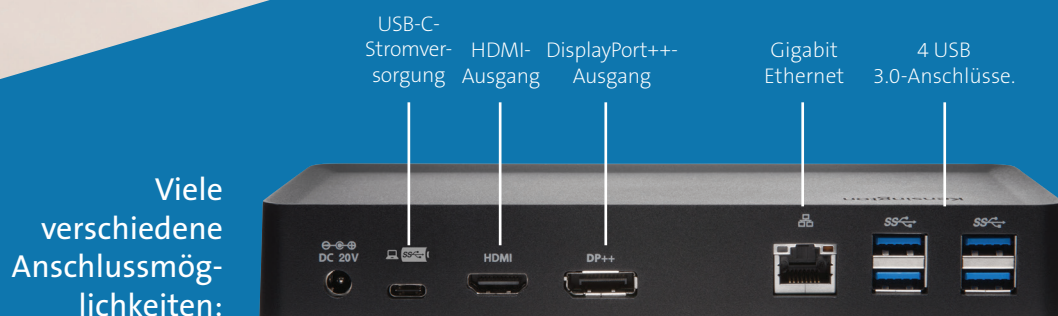
SuperSpeed-
Datenübertragungsrate



Stromversorgungsfunktion
für kompatible USB-C-Geräte



Ein Kabel mit befestigtem
Adapter ermöglicht die
Verbindung mit USB-C-
oder USB 3.0-Geräten



Viele
verschiedene
Anschlussmög-
lichkeiten:



Kompatibel mit
Windows und Mac

Kensingtons Dockinglösungen im Überblick



Artikelnummer	K38300EU	K38231WW	K38230WW	K33968WW	K33969WW	K38240EU	K33972EU	K33991WW	K33997WW
Anschlussmöglichkeiten	Thunderbolt 3	USB-C ¹	USB-C ¹	USB-C ¹	USB-C ¹	USB-C & USB 3.0 ²	USB 3.0 ²	USB 3.0 ²	USB 3.0 ²
	85W	60W		60W		60W			
Monitore und Auflösung	1 x 5K bei 60Hz ³ 2 x 4K bei 60Hz ⁴	1 x 4K bei 60Hz ⁴ 2 x 2K bei 30Hz ⁵	1 x 4K bei 60Hz ⁴ 2 x 2K bei 30Hz ⁵	1 x 4K bei 30Hz ⁶ Full HD ⁷	1 x 4K bei 30Hz ⁶ Full HD ⁷	2 x 2K bei 30Hz ⁸	2 x 2K bei 30Hz ⁸	2 x 2K bei 30Hz ⁸	2 x 2K bei 30Hz ⁸
Videoanschlüsse	DisplayPort++	DisplayPort, HDMI	DisplayPort, HDMI	HDMI, VGA	HDMI, VGA	DisplayPort++, HDMI	HDMI, DVI (inkl. DVI-VGA- und DVI-HDMI-Adapter)		DisplayPort++, HDMI
Audioanschlüsse	2 x 3,5mm (1 x In, 1 x Out)	2 x 3,5mm (1 x In, 1 x Out)	2 x 3,5mm (1 x In, 1 x Out)			1 x 3,5mm Combo (In/Out)	2 x 3,5mm (1 x In, 1 x Out)	2 x 3,5mm (1 x In, 1 x Out)	2 x 3,5mm (1 x In, 1 x Out)
	2 (1 Vorderseite, 1 Rückseite)	3 (1 Vorderseite, 2 Rückseite)	3 (1 Vorderseite, 2 Rückseite)	2	1	5 (1 Vorderseite, 4 Rückseite)	2 (Vorderseite)	2 (Vorderseite)	4 (2 Vorderseite, 2 Rückseite)
USB 2.0-Anschlüsse							4 (Rückseite)	4 (Rückseite)	2 (Rückseite)
USB-C-Anschlüsse	1	1	1	1		1			
Gigabit Ethernet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sicherheits-Slot	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓
VE5A®-kompatibel	✓	✓	✓			✓		✓	✓
Kabellänge	0,5m (TB3)	0,5m (USB-C)	0,5m (USB-C)	20cm (verstaubar)	9cm (verstaubar)	1m (USB-C/A)	1m (USB 3.0)	1m (USB 3.0)	1m (USB 3.0)

1 Modulswechsel über | CSB-CTM

play/ink™ 3 5120 x 2880 pixels

4,4096 x 2160 Pixel

5 2560 x 1600 pixels

5 2560 x 1600 pixels

6 3840 x 2160 Pixel per HDMI

7 Per VC:A

8 1920 x 1200 Pixel oder 2048 x 1152 Pixel

Kensington®

Weitere Informationen erhalten Sie von: +49 (0)800 723849 | sales.dach@kensington.com



The Professionals' Choice™