



Create your
workspace.
Always well connected

ÜBER UNS

RAIDSONIC TECHNOLOGY GMBH

Die RaidSonic Technology GmbH ist ein wachsendes, international agierendes IT-Hardware Unternehmen, das 1999 in Deutschland gegründet wurde. Die Produkte werden in 43 europäischen Ländern sowie in Australien und den USA vertrieben. Der Ursprung der RaidSonic Technology GmbH liegt in der Produktion und dem Vertrieb von Geräten und Zubehör rund um Speicher

Als Hersteller von Eigenmarken wie **ICY BOX®**, KeySonic und RackMax haben wir uns einen guten Namen im oberen B2B-Marktsegment aufgebaut. Durch das stetig wachsende Produktportfolio unserer Marke **ICY BOX®** konnten wir uns einen Platz in der modernen Arbeitswelt sichern. Zusätzlich konnten wir uns mit **ICY BOX®** auch im B2C-Segment erfolgreich etablieren und forcieren diese Entwicklung weiterhin mit der auf den Endverbraucher ausgerichteten Website "http://www.icybox.de" www.icybox.de.

Heutzutage kommen wir nicht umhin, ein besonderes Augenmerk auf die Bedürfnisse zu Hause und im Büro zu legen, auf das Wohlbefinden der Mitarbeiter:innen und darauf, gesunde und moderne Arbeitsplatzlösungen anzubieten. In dieser Hinsicht erweitern wir derzeit unser Portfolio mit höhenverstellbaren Schreibtischgestellen, die für eine ausgewogene Sitz-/Stehhaltung sorgen, mobilen Pulten für den unkomplizierten Einsatz in verschiedenen Räumen oder DockingStations und in Möbel eingebettete Hubs. Das schafft moderne und elegante Arbeitsplätze und sorgt für mehr Wohlbefinden bei der Arbeit.



Bei RaidSonic verfolgen wir das Ziel, unseren Kunden und vor allem den Endverbrauchern, eine Vielzahl der neuesten Hardware-Produkte für das Digital Home und den Arbeitsalltag anzubieten. Von Speicherlösungen und DockingStations bis hin zu leistungsstarkem Gaming-Zubehör haben wir alles im Sortiment, um es im heutigen, digitalen Zuhause so komfortabel und effizient wie möglich zu gestalten. Arbeitsplatzlösungen für das HomeOffice, für Start-Ups aber auch für Großraumbüros bieten wir in Form von Monitorhalterungen und ergonomischen, höhenverstellbaren Schreibtischgestellen. Dank unserer langjährigen Erfahrung sind wir in der Lage, Ihnen hochwertige Produkte zu einem attraktiven Preis anbieten zu können. Ergänzend zu unserem umfangreichen Produktportfolio bieten wir Ihnen hervorragenden Kundenservice und einen freundlichen Support.

Die neuesten Trends im Bereich Digital Home- und Arbeitsplatz-Hardware behalten wir stets im Blick und stellen die Wünsche unserer Kunden an erste Stelle. Dies trägt zur nahezu weltweiten, hohen Kundenzufriedenheit bei und macht uns stolz, ein wichtiger Akteur in der wachsenden Digital Home- und Workplace-Branche zu sein.

UNSER PRODUKTPORTFOLIO BEINHALTET

- ▶ Interne & externe Speicherlösungen
- ▶ DockingStations
- ▶ Monitorhalterungen
- ▶ Höhenverstellbare Schreibtischgestelle
- ▶ Hubs
- ▶ Tastaturen
- ▶ Kartenleser
- ▶ Adapter
- ▶ Zubehör

SERVICE HOTLINE



+49 (0) 4102 4689 50

MO. - DO. 8.30 – 12.00 &
13.00 – 17.30 UHR
FR. 8.30 – 12.00
& 13.00 – 15.00 UHR

KONTAKT



Kurt-Fischer-Strasse 50
D-22926 Ahrensburg
Deutschland

WEB



info@icybox.de
www.icybox.de



**FÜR WEITERE
INFORMATIONEN
SCANNEN SIE DEN
QR CODE**

Unsere Website enthält
weitere Details zu unserem
Unternehmen und unseren
Produkten.

© 2022 All Rights Reserved by RaidSonic

MISSION & VISION

DER KUNDE IM ZENTRUM

Wir arbeiten jeden Tag daran, unsere Mission zu erfüllen, indem wir alle unsere Entscheidungen überprüfen, um die höchstmögliche Kundenzufriedenheit zu gewährleisten. Von der Produktentwicklung über das Marketing bis hin zu Vertrieb und Kundensupport – wir konzentrieren uns auf den Markt und arbeiten eng mit unseren Kunden zusammen. Als Hersteller können wir in besonderem Maße auf das Produktdesign eingehen und so unseren Kunden ein Produktportfolio anbieten, das unseren Ansprüchen an Innovation, Qualität und Wettbewerbsfähigkeit gerecht wird. So genießen wir seit über 20 Jahren das Vertrauen unserer Kunden und sind stolz auf unsere bewährten Grundwerte. Dennoch blicken wir stets in die Zukunft, um den neuesten technischen Standards und den Anforderungen an Mensch und Umwelt gerecht zu werden.

Unsere Vision ist es, die sich ständig verändernden Ansprüche an das Digital Home und den Arbeitsplatz durch unsere Produktvielfalt und Qualität so effizient und komfortabel wie möglich zu gestalten und unseren Kunden die bestmögliche Erfahrung mit uns und unseren Produkten zu bieten.



ZAHLEN & FAKTEN

0.6%

RMA Rate

100+

Neue Produkte pro Jahr

400+

Produkte in unserem Portfolio

~100

Preise & Auszeichnungen wie Red Dot Design Award, iF Design Award, Industriepreis, diverse Testsieger etc.

WAS UNS ANTREIBT

Wir streben danach, mit innovativen Produktideen immer die Nase vorn zu haben – Trends zu schaffen, statt ihnen hinterherzulaufen, innovativ zu sein und gleichzeitig an Bewährtem festzuhalten.

Die Produktentwicklung behält den Markt genau im Auge, damit wir schnell auf neue Trends reagieren können. Marketing und Vertrieb arbeiten Hand in Hand, um unsere Kunden mit Produktinformationen zu versorgen und attraktive Kaufanreize zu bieten. Unser Support-Team ist rund um die Uhr persönlich oder digital erreichbar: Eingehende Anfragen werden in kürzester Zeit bearbeitet. Seit 1999 haben fast 24 Millionen unserer Produkte das tägliche Leben der Benutzer erleichtert und ihr Zuhause und den Arbeitsplatz bereichert.

PRODUKTQUALITÄT IST WESENTLICH

QUALIFIZIERTES PERSONAL MACHT DEN UNTERSCHIED

ICY BOX® steht für Qualität und Innovation und wir arbeiten jeden Tag daran, dass es so bleibt. Immer nach unserem Motto: „Was wir machen, machen wir gut“. Qualität bedeutet für uns die vollständige Wertschöpfungskette kontrollieren zu können, vom Einkauf bis zum Support. Um Ihren Anforderungen gerecht zu werden, verwenden wir hochwertige Materialien und achten auf eine einwandfreie Fertigung. Das Ergebnis zeigt sich deutlich in unserer sehr niedrigen

RMA-Rate von durchschnittlich 0,6%. Das ICY BOX® Engineering-Team hat über drei Jahrzehnte Erfahrung in der Fertigung von IT-Hardwareprodukten in großen Stückzahlen. Wir unterziehen unsere Produkte Qualitätstests – die über den Industriestandard hinausgehen, mit strengen Testzyklen, einem engagierten Qualitätsmanagement-Team und einem Qualitätssicherungsprozess vom ersten Produktionsschritt an.

UMWELTBEWUSSTSEIN & NACHHALTIGKEIT

Jedes Unternehmen sollte die aktuellen Themen Klimawandel, Ressourcen, Globalisierung und Digitalisierung gewissenhaft, freiwillig und vernünftig beachten und umsetzen. RaidSonic ist bestrebt, die ihr möglichen Richtlinien im Bereich Mensch und Umwelt umzusetzen.

Die Verwendung hochwertiger Materialien und eine menschenrechtskonforme Produktion sind uns ein Bedürfnis. Wir denken über den Tellerrand hinaus und betrachten auch den Beginn einer Lieferkette, die wichtig ist, um den Nachhaltigkeitsgedanken und den respektvollen Umgang mit Ressourcen sicherzustellen. So entwickeln wir unsere Produkte und Lösungen unter Berücksichtigung des Lebenszyklus und solider ökologischer Nachhaltigkeitsstandards. Eine rücksichtsvolle Entsorgung von Elektrogeräten und die Umsetzung der Europäischen Chemikalienverordnung zum Schutz von Mensch und Umwelt sind nur einige der Richtlinien, die unser Unternehmen umsetzt.

Das neue Verpackungskonzept aus Recyclingpapier sowie z.B. die Umstellung von gedruckten auf digitale Rechnungen tragen aktiv zum Umweltbewusstsein und „grünen Denken“ bei. RaidSonic strebt eine Führungskultur an, die auf gemeinsamen Werten, Innovationsgeist und flachen Hierarchien basiert.

DAS SORTIMENT DER MARKE ICY BOX®

RaidSonic's Eigenmarke ICY BOX® wurde 2004 mit dem Festplattengehäuse IB-350 bekannt und wird bis heute stark mit mobilen Racks und Speicherlösungen assoziiert. ICY BOX® hat sein Produktportfolio enorm erweitert und erfreut sich mittlerweile in 43 europäischen Ländern wachsender Beliebtheit. Im Jahr 2013 kam Australien hinzu und seit kurzem dürfen wir auch Kunden in den USA beliefern.

UNSERE GLOBALE REICHWEITE

43+
Unsere Produkte sind in 43 europäischen Ländern, Australien und den USA verbreitet.



500.000

Etwa eine halbe Million Benutzer erfreuen sich an unseren Produkten.



24 MILLIONEN

Seit 1999 haben fast 24 Millionen unserer Produkte das tägliche Leben der Benutzer erleichtert und ihr Zuhause und den Arbeitsplatz bereichert.



ICY BOX® PRODUKTKATEGORIEN



UNIVERSAL DOCKINGSTATIONS

- ▶ Kompatibilität mit den meisten mobilen Geräten, ob ältere Laptops, aktuelle Notebooks und MacBooks®, Tablets oder Mobiltelefone mit Windows®, Android™- und macOS®-Software über herkömmliche USB Type-A, USB Type-C® oder Thunderbolt™ 3/4 Anschlüsse.
- ▶ Durch die DisplayLink® Videotechnologie können unsere DockingStations selbst unter Verwendung eines herkömmlichen USB Type-A Anschlusses bis zu zwei 4K@60 Hz Display-Ausgänge oder einen 5K@60 Hz Display-Ausgang für eine Vielzahl von Endgeräten unterstützen.



THUNDERBOLT™ 3 DOCKINGSTATIONS

- ▶ Hohe Bandbreite und Flexibilität für anspruchsvolle hochauflösende Anforderungen und die beste Netzwerk- und Medienunterstützung für professionelle Kreative.
- ▶ Intel- und Apple-zertifiziert für beste Kompatibilität zum Anschluss an Thunderbolt™ 3 Notebooks mit Windows® und macOS®.
- ▶ Einfach großartig bei der Aufteilung der Bandbreite zwischen Video und Daten: Die Thunderbolt™ 3 Schnittstelle hat die Fähigkeit, die benötigten Ressourcen, die sowohl für Video als auch für Daten über dieselbe Verbindung verfügbar sind, dynamisch anzupassen. Über die Thunderbolt™ 3 Schnittstelle wird sowohl eine hohe Videoleistung von bis zu zwei 4K@60 Hz oder einem 8K@30 Hz Display unterstützt, als auch eine Datentransferrate von bis zu 40 Gbit/s z.B. bei Verwendung einer M.2 NVMe SSD.



USB TYPE-C® DOCKINGSTATIONS & USB TYPE-C® MULTIPORT HUBS

- ▶ Im Vergleich zu Thunderbolt™ 3 und DisplayLink® ist es der günstigste und einfachste Weg, einen Anschluss in viele zu verwandeln und mobile bis Desktop-Anwendungen über die USB Type-C® Schnittstelle mit treiberlosem Betrieb zu ermöglichen.
- ▶ Flexible Videolösungen für die jeweilige Anwendung: von der einfachen bis zur dreifachen Display-Ausgabe, je nach Arbeitsanforderung. Mit modernster MST- und DP1.4-DSC-Technologie unterstützt die USB Type-C® DockingStation einfache 8K@60 Hz (4 Lanes) bis dreifache 4K@60 Hz (4 Lanes) Display-Ausgabe.



INTEGRIERBARE TISCHHUBS

- ▶ Perfekt für die Integration der DockingStation in Büroschreibtische, um einen geordneten Arbeitsbereich zu schaffen.
- ▶ Äußerst effektiv werden Peripheriegeräte über nur ein USB Kabel angeschlossen, was benutzerfreundlich ist und die Produktivität erhöht.

UNIVERSAL DOCKINGSTATIONS

Die universellen DockingStationen sind mit allen Thunderbolt™ 3, USB Type-A und Type-C® Anschlüssen kompatibel und unterstützen die Betriebssysteme macOS®, Windows® und ChromeOS™.

Diese Docks bieten höchste Kompatibilität in B2B-Anwendungen mit umfassender Konnektivität zur Erweiterung auf zwei oder drei 4K-Displays oder ein 5K-Display.

									
Modell	IB-DK2241AC	IB-DK2242AC	IB-DK2244AC	IB-DK2245AC	IB-DK2251AC	IB-DK2252AC	IB-DK2254AC	IB-DK2254AC	IB-DK2262AC
Unterstützte Host-Verbindungen	<ul style="list-style-type: none"> ✓ USB-C® ✓ USB-A 3.0 ✓ Thunderbolt™ 3 USB-C® 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ USB-C® ✓ USB-A 3.0 ✓ Thunderbolt™ 3 USB-C® 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ USB-C® ✓ USB-A 3.2 (Gen 1) ✓ Thunderbolt™ 3 USB-C® 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ USB-C® ✓ USB-A 3.2 (Gen 1) ✓ Thunderbolt™ 3 USB-C® 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ USB-C® ✓ USB-A 3.2 (Gen 1) ✓ Thunderbolt™ 3 USB-C® 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ USB-C® ✓ USB-A 3.0 ✓ Thunderbolt™ 3 USB-C® 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ USB-C® ✓ USB-A 3.2 (Gen 1) ✓ Thunderbolt™ 3 USB-C® 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ USB-C® ✓ USB-A 3.2 (Gen 1) ✓ Thunderbolt™ 3 USB-C® 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ USB-C® ✓ USB-A 3.2 (Gen 1) ✓ Thunderbolt™ 3 USB-C®
Power Delivery Unterstützung	✓ Nein	✓ Nein	✓ Max. 60 Watt	✓ Max. 65 Watt	✓ Nein	✓ Nein	✓ Max. 100 Watt	✓ Max. 100 Watt	✓ Max. 55 Watt
Stromversorgung	✓ Netzteil	✓ Netzteil	✓ Netzteil	✓ Netzteil	✓ Netzteil				
Maximale Videoauflösung	✓ Dual 1920x1080@60 Hz	✓ Dual 4K@60 Hz ✓ Single 5K@60 Hz	✓ Triple 4K ✓ Dual 4K@60 Hz ✓ Single 4K@30 (DP Alt)	✓ Dual 4K@60 Hz ✓ Single 5K@60 Hz	✓ Dual 1920x1080@60 Hz	✓ Dual 4K@60 Hz ✓ Single 5K@60 Hz	✓ Triple 4K ✓ Dual 4K@60 Hz ✓ Single 4K@60 (DP Alt)	✓ Triple 4K ✓ Dual 4K@60 Hz ✓ Single 4K@60 (DP Alt)	✓ Triple 1920x1080@60 Hz ✓ Dual 1920x1080@60 Hz ✓ Single 4K@30 (DP Alt)
Displays	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 1x DVI ✓ 1x HDMI® 	✓ 2x DisplayPort™	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 2x DisplayPort™ ✓ 3x HDMI® 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 2x DisplayPort™ ✓ 2x HDMI® 	✓ 2x HDMI®	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 2x DisplayPort™ ✓ 2x HDMI® 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 3x DisplayPort™ ✓ 3x HDMI® 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 3x DisplayPort™ ✓ 3x HDMI® 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 1x VGA ✓ 2x HDMI®
USB Ports	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 2x USB-A 3.2 (Gen 1) ✓ 4x USB-A 2.0 	✓ 6x USB-A 3.2 (Gen 1)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 5x USB-A 3.2 (Gen 1) ✓ 1x USB-C® 3.2 (Gen 1) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 4x USB-A 3.2 (Gen 1) ✓ 2x USB-C® 3.2 (Gen 1) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 2x USB-A 3.2 (Gen 1) ✓ 4x USB-A 2.0 	✓ 6x USB-A 3.2 (Gen 1)	✓ 6x USB-A 3.2 (Gen 1)	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 3x USB-A 3.2 (Gen 1) ✓ 3x USB-A 2.0 ✓ 1x USB-C® 3.2 (Gen 1) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 3x USB-A 3.2 (Gen 1) ✓ 3x USB-A 2.0 ✓ 1x USB-C® 3.2 (Gen 1)
Erweiterungen Ein-/Ausgänge	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gigabit Ethernet ✓ 3,5 mm Mikrofon Eingang ✓ 3,5 mm Kopfhörer Ausgang 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gigabit Ethernet ✓ 3,5 mm Mikrofon Eingang ✓ 3,5 mm Kopfhörer Ausgang 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gigabit Ethernet ✓ 3,5 mm Mikrofon Eingang ✓ 3,5 mm Kopfhörer Ausgang 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gigabit Ethernet ✓ 3,5 mm Mikrofon Eingang ✓ 3,5 mm Kopfhörer Ausgang 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gigabit Ethernet ✓ 3,5 mm Mikrofon Eingang ✓ 3,5 mm Kopfhörer Ausgang 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gigabit Ethernet ✓ 3,5 mm Headset Buchse 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gigabit Ethernet ✓ 3,5 mm Combo-Buchse 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gigabit Ethernet ✓ SD/microSD Kartenleser ✓ 3,5 mm Combo-Buchse 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gigabit Ethernet ✓ SD/microSD Kartenleser ✓ 3,5 mm Combo-Buchse
Betriebssysteme	✓ Windows®, macOS®	✓ Windows® 10, macOS®	✓ Windows®, macOS®	✓ Windows®, macOS®	✓ Windows®, macOS®	✓ Windows®, macOS®, ChromeOS™	✓ Windows®, macOS®, ChromeOS™	✓ Windows®, macOS®, ChromeOS™	✓ Windows® 8, 10, +höher, macOS®, ChromeOS™
Kensington-Sicherheits-Slot	✓ Nein	✓ Nein	✓ Ja	✓ Ja	✓ Nein	✓ Nein	✓ Ja	✓ Ja	✓ Nein

IB-DK2254AC

Die IB-DK2254AC repräsentiert eine neue Design-Architektur, die DisplayLink® und DP Alt Mode in einer DockingStation vereint. Sie ist so konzipiert, dass sie eine große Auswahl an anzuschließenden Peripheriegeräten unterstützt. Mit nur einem Kabel können Sie Ihr Notebook in eine komfortable Workstation mit zusätzlichen Monitoren mit 4K oder sogar 5K Videoausgabe verwandeln. Die DockingStation verfügt über mehrere DisplayPort™ und HDMI® Schnittstellen. Sie liefert bis zu 100 Watt Ladeleistung. Mit sechs USB 3.0 Type-A

Anschlüssen, USB Type-C® Hostanschluss sowie einem Mikrofon-/Audioanschluss können Sie Ihren Arbeitsplatz ganz einfach individuell gestalten. Die integrierte Gigabit Ethernet Verbindung ist sicherer und schneller als die meisten Wi-Fi-Verbindungen.

Anmerkung: IB-DK2254AC unterstützt sowohl USB 3.0 Type-A als auch USB Type-C® Hostanschlüsse, dennoch sind DisplayPort™ Alt Mode und Power Delivery Unterstützung durch Ihr Notebook/PC zwingend erforderlich!



USB Type-A
6x USB 3.0 Type-A Datenschnittstelle

USB Type-C®
Hostverbindung

HDMI® oder DisplayPort™
Auflösung bis 4k@60 Hz für jeden Monitor (DisplayLink® Verbindung)

LAN
RJ 45 Gigabit Ethernet

Headset
Headset Buchse

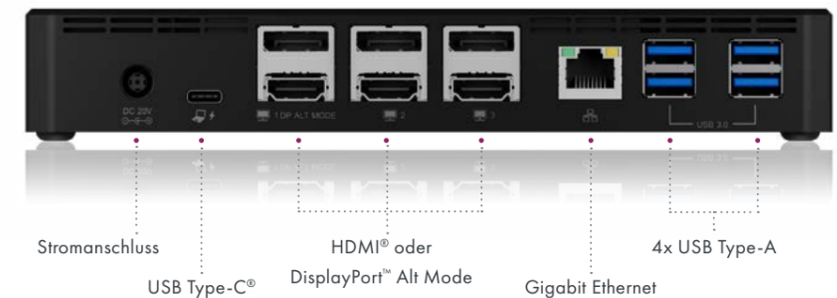
K-Lock
Kensington-Sicherheits-Slot



DREIFACHE VIDEOAUSGABE
Diese DockingStation unterstützt DisplayLink® Technologie und DP Alt Mode und verfügt über 3x DisplayPort™ und 3x HDMI® Videoschnittstellen. Dies ermöglicht eine hohe Videoauflösung von 4K und 5K. Mit einer Erweiterung auf bis zu drei Monitore wird Ihr Notebook zu einer komfortablen Workstation.

AUS 1 MACHT 14
Mit nur einem Verbindungskabel zum Hostcomputer werden aus einem Port 14 Ports. Die Kompatibilität zu Kensington-Sicherheits-Slot sorgt dafür, dass Ihr Gerät nicht in falsche Hände gerät.

RÜCKANSICHT



FRONTANSICHT



IB-DK2262AC

Die IB-DK2262AC erscheint in robustem Design und zeichnet sich durch eine zuverlässige Performance aus. Sie vereint DisplayLink® und DisplayPort™ Alt Mode in einer DockingStation. Sie ist so konzipiert, dass sie eine große Auswahl an anzuschließenden Peripheriegeräten unterstützt. Mit nur einem Kabel können Sie Ihr Notebook in eine komfortable Workstation mit zusätzlichen Monitoren verwandeln. Die Möglichkeit, 2x 2K@60 Hz und 1x 4K@60 Hz anzuschließen, bietet dem Benutzer eine große Flexibilität. Mit einem VGA Displayausgang bietet die DockingStation die Möglichkeit, auch ältere Displays und Projektoren für verschiedene Anwendungen anzuschließen. Die IB-DK2262AC kombiniert Kosteneffizienz mit Kompatibilität. Mit dem mitgelieferten externen Netzteil ist das Dock in der Lage, Ihr Notebook mit bis zu 55 Watt über den jeweiligen USB Type-C® Ladeanschluss zu laden. Sieben weitere USB Anschlüsse, sowohl Type-A als auch

Type-C® sowie eine Stereo-Kombi-Buchse für die Unterstützung von Headsets und ein SD/ microSD Kartenleser erleichtern die individuelle Gestaltung des Arbeitsplatzes. Die integrierte Gigabit Ethernet Verbindung ist sicherer und schneller als die meisten Wi-Fi Verbindungen.

Gut zu wissen: Die IB-DK2262AC unterstützt sowohl USB 3.0 Type-A als auch USB Type-C® Hostanschlüsse.




USB Type-A
3x USB 2.0 Type-A
+ 3x USB 3.0 Type-A



USB Type-C®
USB 3.0 Type-C®



HDMI®
HDMI® 1 Schnittstelle
(bis zu 2560x1440@50 Hz)
HDMI® 2 Schnittstelle
(bis zu 3840x2160@60 Hz)



Headset
Headset Buchse



Kartenleser
SD Kartenleser
+ microSD Kartenleser



VGA
VGA Schnittstelle
(bis zu 1920x1080@60 Hz)

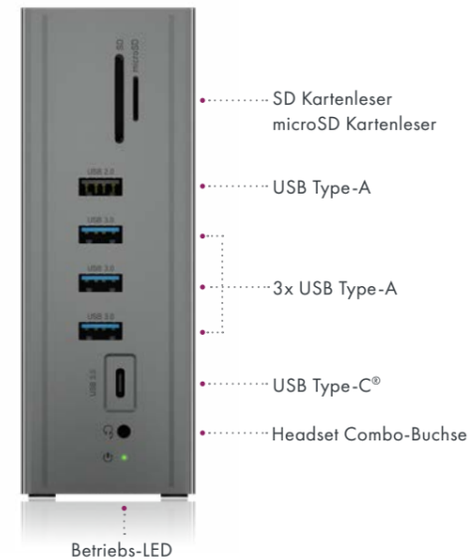


LAN
RJ 45
Gigabit Ethernet

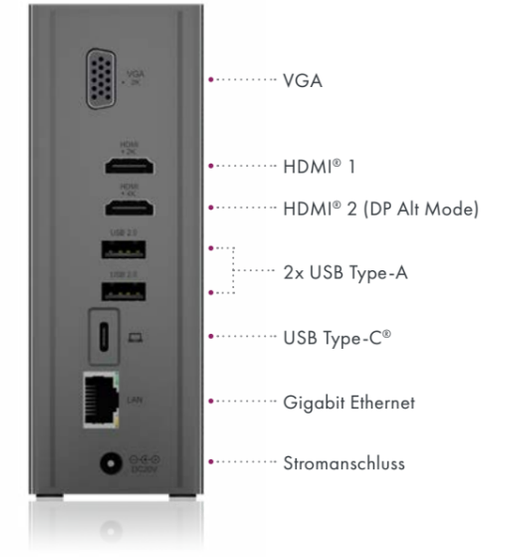


SOLIDES DESIGN
Die DockingStation als integraler Bestandteil des Arbeitsplatzes bietet 14 zusätzliche Schnittstellen. Eine hochwertige Verarbeitung kennzeichnet das solide Gehäuse, und mit der dezenten Farbgebung in Anthrazit fügt sich die DockingStation perfekt in das Bild der meisten Peripheriegeräte ein.

FRONTANSICHT



RÜCKANSICHT



THUNDERBOLT™ DOCKINGSTATIONS

Thunderbolt™ 3 ist eine fortschrittliche Technologie, die technisch gesehen eine Kombination aus DisplayPort™ und einer PCI-Express-basierten Schnittstelle ist, die den verdrehsicheren USB Type-C® Anschluss mit der Maximalversion der USB 3.1 Spezifikation als physikalisches Merkmal kombiniert. Die Übertragungsrate wird auf bis zu 40 Gbit/s erhöht und ist damit etwa 8x schneller als USB 3.0. Die Schnittstelle bündelt alle Bild-, Ton-, Strom- und Datenübertragungskanäle in

einem Interface und ermöglicht zudem große Reichweiten durch die aktiven Schnittstellen mit optischer Übertragung.

Nutzen im Alltag: Mit unseren Thunderbolt™ 3 DockingStations können 25.000 Fotos, 10.000 Songs oder 14 Stunden HD-Video in Sekundenschnelle kopiert werden!

Die Thunderbolt™ 3 DockingStation ist für die Bedürfnisse von Anslusserweiterungen sowohl unter Windows® als auch unter macOS® mit einer Bandbreite von bis zu 40 Gbit/s ausgelegt. Es ist eine einzigartige DockingStation, die über nur ein Kabel eine superschnelle Datenübertragung ermöglicht. Sie unterstützt zwei 4K oder eine 8K Bildschirmanzeige sowie Power Delivery.



THUNDERBOLT™ 3

Für Geschwindigkeit und Vielseitigkeit.



SINGLE 8K ODER DUAL 4K

Unterstützt einfache 8K oder zweifache 4K Videoauflösung.



40 GBIT/S DATEN-TRANSFERRATE

Unglaubliche Datentransferrate von bis zu 40 Gbit/s ermöglicht die Übertragung eines 4K Films innerhalb von 30 Sekunden.



POWER DELIVERY

Zum Aufladen Ihres mobilen Gerätes.

IB-DK2901-TB3

IB-DK2901-TB3 ist eine unserer leistungsstärksten DockingStations mit Thunderbolt™ 3 Technologie. Mit einer Datenübertragungsrate von bis zu 40 Gbit/s werden Ihre wertvollen Daten in Sekundenschnelle verarbeitet. Durch den Anschluss eines einzigen Verbindungskabels an Ihren Host-PC verwandeln Sie Ihren PC, Ihr Notebook oder Ihr Tablet in eine multifunktionale Workstation. Wird die DockingStation mit einem Thunderbolt™ 3 Computer betrieben, unterstützt sie bis zu zwei 4K@60 Hz Displays, während sie bei Anschluss an einen Nicht-Thunderbolt™ 3 Computer bis zu zwei 2K@60 Hz Displays unterstützt. Mit der Power Delivery Ladefunktion über die Thunderbolt™ 3 Type-C® Schnittstelle können Sie

den Hostcomputer mit bis zu 96 Watt aufladen. Mit fünf USB 3.0 Anschlüssen und zwei USB 3.1 Anschlüssen sowie einer Buchse für Lautsprecher, Mikrofon oder Kopfhörer können Sie Ihre Workstation ganz einfach individuell anpassen. Der integrierte Gigabit Ethernet Anschluss ist sicherer und schneller als die meisten Wi-Fi Verbindungen.

Gut zu wissen: Die IB-DK2901-TB3 verwendet den Intel Titan Ridge Chipsatz. Damit werden sowohl USB Type-C® als auch Thunderbolt™ 3 Hostcomputer unterstützt. Die Videoleistung ist jedoch bei Verwendung der USB Type-C® Schnittstelle geringer.



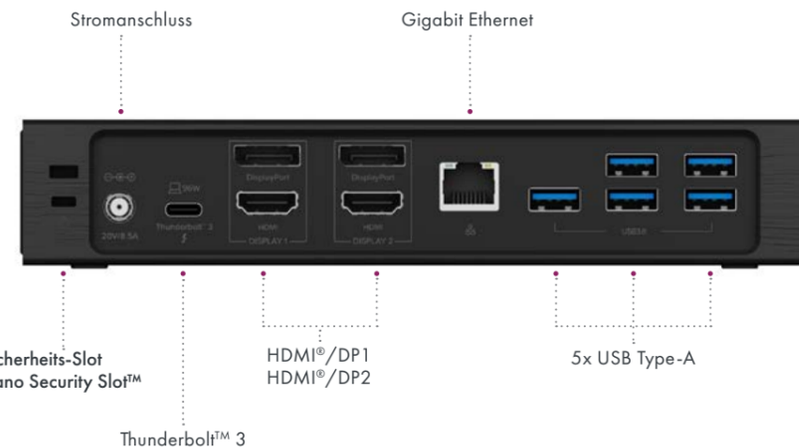
CLEVERES DESIGN

Die DockingStation IB-DK2901-TB3 ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt. Sie kann in horizontaler Position verwendet oder mittels mitgeliefertem Standfuß aufrecht gestellt werden. Das schwarze Gehäuse passt zu den meisten Computergeräten. Der Kensington-Sicherheits-Slot bzw. Nano Slot™ schützen die DockingStation vor unbefugtem Entwenden.

FRONTANSICHT



RÜCKANSICHT



USB Type-A

USB 3.1 (Gen 2) Type-A Datenschnittstelle mit bis zu 10 Gbit/s und 5 V/2,1 A Ladestrom



USB Type-C®

USB 3.1 (Gen 2) Type-C® Datenschnittstelle mit bis zu 10 Gbit/s



HDMI® + DisplayPort™

Display 1: DisplayPort™/HDMI® Schnittstelle mit bis zu 3840x2160@60 Hz (via Thunderbolt™ 3)
Display 2: DisplayPort™/HDMI® Schnittstelle mit bis zu 3840x2160@60 Hz (via Thunderbolt™ 3)



Thunderbolt™ 3

Thunderbolt™ 3 Type-C® Hostanschluss mit Power Delivery Unterstützung bis 96 W



Kartenleser

SD Kartenleser + microSD Kartenleser



Headset

3,5 mm Kombibuchse für ein Headset



LAN

RJ45 Gigabit Ethernet

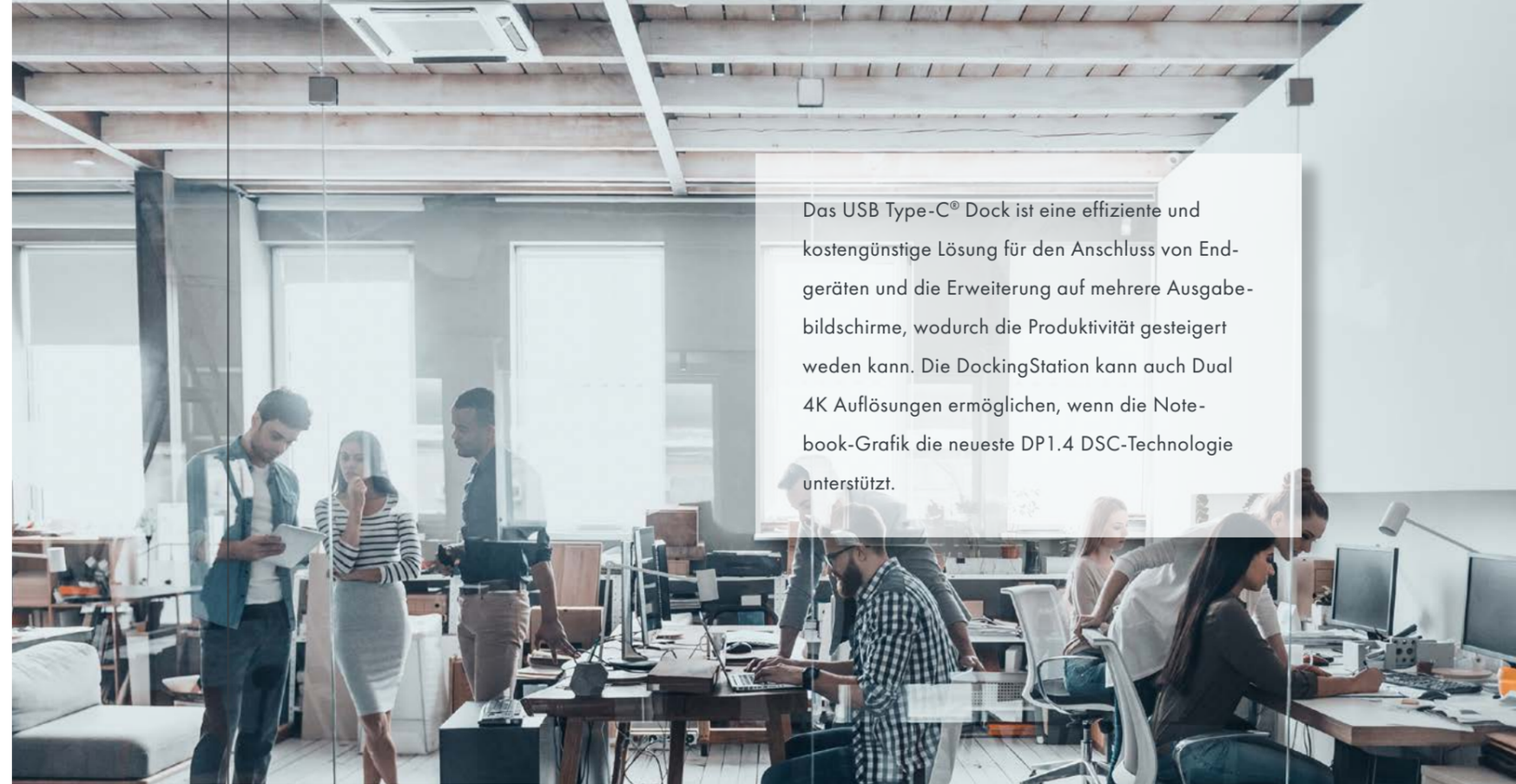


K-Lock

Kensington-Sicherheits-Slot Kensington Nano Security Slot™

USB TYPE-C® DOCKINGSTATIONS

USB Type-C® ist ein 24-poliger USB Stecker, der sich durch seinen rotations-symmetrischen Stecker auszeichnet. Eines der Ziele bei der Einführung von USB Type-C® war es, die Vielzahl unterschiedlicher USB Formfaktoren an Computern, Tablets und Smartphones zu vereinheitlichen. Übrigens: Ein Gerät mit einem Type-C® Stecker implementiert nicht unbedingt das volle USB Protokoll mit bidirektionaler Datenkommunikation und USB Stromversorgung! Ebenso kann nicht immer davon ausgegangen werden, dass PCs, Notebooks oder Tablets mit einer USB Type-C® Schnittstelle auch die DisplayPort™ Alt Mode Technologie unterstützen. Das Handbuch muss zu Rate gezogen werden.



Das USB Type-C® Dock ist eine effiziente und kostengünstige Lösung für den Anschluss von Endgeräten und die Erweiterung auf mehrere Ausgabe-bildschirme, wodurch die Produktivität gesteigert werden kann. Die DockingStation kann auch Dual 4K Auflösungen ermöglichen, wenn die Notebook-Grafik die neueste DP1.4 DSC-Technologie unterstützt.



Modell	IB-DK2102-C	IB-DK2106-C	IB-DK2403-C	IB-DK2405-C
Unterstützte Hostverbindungen	✓ USB-C® ✓ Thunderbolt™ 3 USB-C®			
Power Delivery Unterstützung	✓ Max. 100 Watt (PD Pass-Through)	✓ Max. 100 Watt	✓ Max. 60 Watt	✓ Max. 85 Watt
Stromversorgung	✓ Bus-powered ✓ Optionales externes Netzteil	✓ Bus-powered ✓ Optionales externes Netzteil	✓ Netzteil	✓ Netzteil
Maximale Videoauflösung	✓ Single 4K@30 Hz ✓ Dual 1920x1080@60 Hz ✓ Triple Display	✓ Single 4K@30 Hz ✓ Dual 1920x1080@60 Hz ✓ Triple Display	✓ Single 4K@30 Hz ✓ Dual 1920x1080@60 Hz	✓ Single 4K@60 Hz ✓ Dual 4K@30 Hz ✓ Triple 1920x1080@60 Hz
Displays	✓ 1x Mini DisplayPort™ ✓ 1x HDMI® ✓ 1x VGA	✓ 1x VGA ✓ 2x HDMI®	✓ 1x DisplayPort™ ✓ 1x HDMI®	✓ 2x DisplayPort™ ✓ 1x HDMI®
USB Ports	✓ 3x USB-A 3.2 (Gen 1) ✓ 1x USB-C® (PD)	✓ 3x USB-A 3.2 (Gen 1) ✓ 1x USB-C® (PD)	✓ 4x USB-A 3.2 (Gen 1) ✓ 2x USB-C® 3.2 (Gen 1)	✓ 2x USB-A 3.2 (Gen 1) ✓ 1x USB-A 3.2 (Gen 2) ✓ 1x USB-C® 3.2 (Gen 2)
Erweiterungen Ein-/Ausgänge	✓ Gigabit Ethernet ✓ SD/microSD Kartenleser ✓ 3,5 mm Combo-Buchse	✓ Gigabit Ethernet ✓ SD/microSD Kartenleser ✓ 3,5 mm Combo-Buchse	✓ Gigabit Ethernet ✓ SD/microSD Kartenleser ✓ 3,5 mm Combo-Buchse	✓ Gigabit Ethernet ✓ 3,5 mm Combo-Buchse
Betriebssysteme	✓ Windows® 10	✓ Windows® 10	✓ Windows®, macOS®, Chrome OS™	✓ Windows®, macOS®
Kensington-Sicherheits-Slot	✓ Nein	✓ Nein	✓ Ja	✓ Ja



TREIBERLOSER BETRIEB

Ein Treiber ist nicht nötig.



POWER DELIVERY

Zum Aufladen mobiler Geräte.



THUNDERBOLT™ 3

Für Geschwindigkeit und Vielseitigkeit.

IB-DK2106-C

Notebooks werden immer schmaler und verlieren dadurch Anschlussmöglichkeiten. Der Trend geht dahin, den PC mit komfortabler IT-Peripherie zu ergänzen, um die Arbeitsumgebung zu verbessern. All das erfordert Schnittstellen, die eine DockingStation in unvergleichlicher Weise bietet. Die ICY BOX® Produkte sind in einer Vielzahl von Anschlussarten erhältlich und fügen sich durch die unterschiedlichen Farbgebungen perfekt in Ihr Arbeitsumfeld ein. Dabei ist es uns wichtig, dass Qualität, Optik und Haptik stets höchsten Ansprüchen genügen.

Die USB Type-C® Multi-DockingStation ist für zusätzliche Konnektivitätsanforderungen konzipiert. Mit dieser DockingStation können Sie einen Computer mit USB Type-C® Hostschnittstelle und DisplayPort™ Alt Mode Unterstützung um eine Vielzahl von Schnittstellen erweitern: Für ein oder mehrere Displays wählen Sie zwischen HDMI®

oder VGA Monitoranschlüssen, für USB Peripheriegeräte stehen drei zusätzliche Anschlüsse zur Verfügung. Die integrierte Gigabit Ethernet Verbindung ist sicherer und schneller als die meisten Wi-Fi Verbindungen. Für den Einsatz von Speicherkarten bietet das Dock Steckplätze für SD/microSD Karten, und auch an einen Headset-Anschluss wurde gedacht. Alle Erweiterungsmöglichkeiten sind über nur ein einziges USB Type-C® Kabel zugänglich. Dank der Power Delivery Lade-funktion kann das angeschlossene Notebook über das vorhandene Type-C®-fähige Netzteil aufgeladen werden.

Gut zu wissen: Die Form der DockingStation, in Kombination mit den Antirutschstreifen auf der Geräteoberfläche haben den zusätzlichen Vorteil, dass ein Notebook abgestellt und in eine ergonomisch angenehme Position für ermüdungsfreies Arbeiten gebracht werden kann.



USB Type- A
3x USB 3.0 Type-A



USB Type-C®
USB 3.0 Type-C®



HDMI®
HDMI® 1 Schnittstelle
(bis zu 2560x1440@50 Hz)
HDMI® 2 Schnittstelle
(bis zu 3840x2160@60 Hz)



Headset
Headset Buchse



Kartenleser
SD Kartenleser
+ microSD Kartenleser



VGA
VGA Schnittstelle
(bis zu 1920x1080@60 Hz)



LAN
RJ 45
Gigabit Ethernet



ERWEITERUNG AUF DREIFACH DISPLAY

Die DisplayPort™ Alt Mode MST Technologie ermöglicht die Erweiterung auf eine dreifache Monitorausgabe mit einer maximalen Auflösung von 4K.

Hinweis: Geräte mit macOS® unterstützen nur den Spiegelmodus und nicht den MST Modus.

VIELSEITIGE ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN

Schließen Sie Ihre Peripheriegeräte wie Maus, Tastatur, SSD- und USB Flash-Laufwerk über den schnellen USB 3.0 Port mit einer Übertragungsrates von bis zu 5 Gbit/s an und übertragen Sie auch Ihre Kamera- oder Handydaten über den SD/microSD Kartenleser.

EASY PLUG & PLAY

Die DockingStation ist sofort einsatzbereit, wenn Sie sie anschließen. Es ist keine Treiberinstallation nötig.

ERGONOMISCHES DESIGN & 50 CM LANGES USB TYPE-C® VERBINDUNGSKABEL

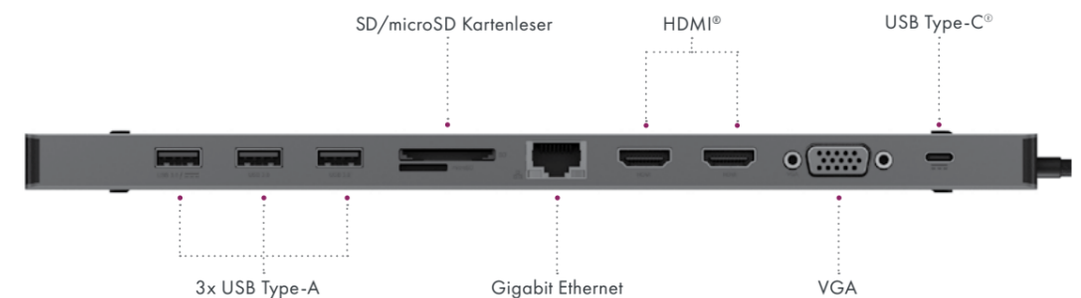
Die schräge obere Ebene des Docks kann als Ablage für ein Notebook dienen, um einen optimierten Schreibwinkel und eine bessere Kühlung zu ermöglichen. Das USB Type-C® Kabel ist mit 50 cm Länge komfortabel dimensioniert.

SEITENANSICHT



Headset Buchse

RÜCKANSICHT



IB-DK2408-C

Ein Design, das der Luftfahrttechnik entnommen wurde, wird so zu einem formschönen und eleganten Blickfang auf Ihrem Schreibtisch. In einem Windkanal würde die aerodynamische Form für eine gute Performance sorgen. Im Betrieb kommt es hier aber auf die internen Datenströme an, die mit 5 Gbit/s ebenfalls eine gute Performance bringen. Die DockingStation verfügt über eine USB Type-C® Power Delivery Schnittstelle, über die das Notebook mit bis zu 60 W aufgeladen werden kann. Unverzichtbar für den heutigen

Arbeitskomfort ist die Möglichkeit, das Notebook mit großen und hochauflösenden Monitoren zu kombinieren, wofür dieses Dock einen HDMI®- und einen DisplayPort™-Anschluss bereitstellt.

Gut zu wissen: Qualität liegt uns am Herzen. Daher ist das Gehäuse dieser DockingStation aus hochwertigem Aluminium und kratzfestem Polycarbonat gefertigt. Insgesamt 13 zusätzliche Anschlüsse stehen zur Verfügung.



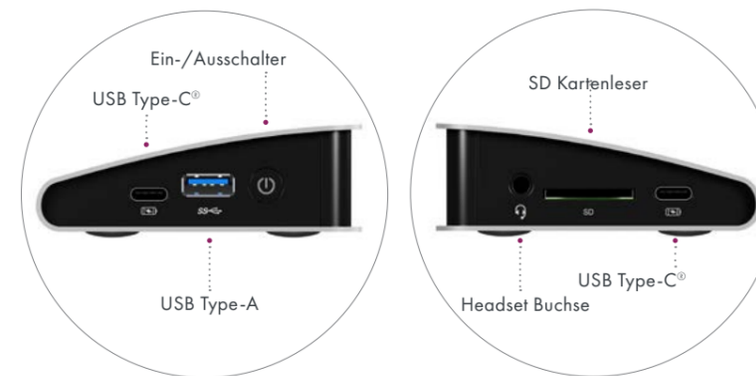
STYLISCHES DESIGN

Eine DockingStation, die an die Tragfläche eines Flugzeugs erinnert, das war die Inspiration für dieses Modell: ein Blickfang auf jedem Schreibtisch.

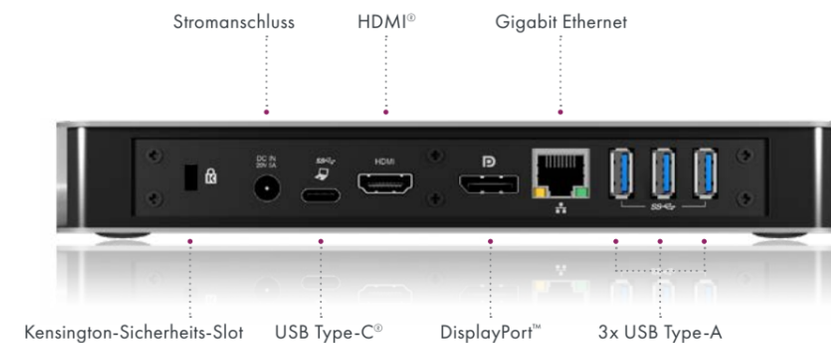
RATIONELLE RAUMAUFEILUNG

Der Platz wird optimal genutzt: sieben Ports auf der Anschlussseite zusammen mit dem Stromanschluss und dem Kensington-Sicherheits-Slot. Die Seiten der DockingStation sind zusätzlich mit insgesamt sechs Anschlüssen plus dem Ein-/Ausschalter des Gerätes belegt.

SEITENANSICHTEN



RÜCKANSICHT



 <p>USB Type- A 3x USB 3.0 Type-A + 1x USB 3.1 Type-A</p>	 <p>USB Type-C® USB 3.0 Type-C®</p>	 <p>HDMI® HDMI® Schnittstelle (bis zu 3840x2160@30 Hz)</p>	 <p>DisplayPort™ DisplayPort™ Schnittstelle (bis zu 3840x2160@30 Hz)</p>
 <p>Headset Headset Buchse</p>	 <p>Kartenleser SD Kartenleser (UHS-II) mit Datentransferraten von bis zu 300 MB/s</p>	 <p>LAN RJ45 Gigabit Ethernet</p>	 <p>K-Lock Kensington-Sicherheits-Slot</p>



USB TYPE-C® REISE-DOCKINGSTATIONS

Die USB Type-C® Reise-DockingStations von ICY BOX® leisten fast alles, was stationäre USB DockingStations bieten, eben nur für den mobilen Einsatz konzipiert. Je nach Modell verfügen unsere DockingStations über eine beachtliche Anzahl an USB Schnittstellen, LAN Port und SD-Karten Slots. So können angeschlossene USB Geräte sowohl mit Daten als auch mit Strom versorgt oder geladen werden.



Eine Reise-DockingStation ist praktisch für den Einsatz zu Hause oder unterwegs. Wenn Sie ein Notebook besitzen, ist die Wahrscheinlichkeit hoch, dass Sie es regelmäßig mitnehmen. Die Kombination mit einer Reise-DockingStation bietet beste Mobilität und Produktivität für die Arbeit im Büro, zu Hause oder unterwegs.

Modell	IB-DK4040-CPD	IB-DK4050-CPD	IB-DK4070-CPD	IB-DK4029-CPD	IB-DK4043-2C
Unterstützte Hostverbindungen	<ul style="list-style-type: none"> ✓ USB-C® ✓ Thunderbolt™ 3 USB-C® 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ USB-C® ✓ Thunderbolt™ 3 USB-C® 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ USB-C® ✓ Thunderbolt™ 3 USB-C® 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ USB-C® ✓ Thunderbolt™ 3 USB-C® 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Nur für MacBook Pro®
Power Delivery Unterstützung	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Max.100 Watt (PD Pass-Through) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Max.100 Watt (PD Pass-Through) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Max.100 Watt (PD Pass-Through) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Max.85 Watt (PD Pass-Through) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Max.100 Watt (PD Pass-Through)
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bus-powered ✓ Optionales externes Netzteil 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bus-powered ✓ Optionales externes Netzteil 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bus-powered ✓ Optionales externes Netzteil 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bus-powered ✓ Optionales externes Netzteil 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Bus-powered ✓ Optionales externes Netzteil
Maximale Videoauflösung	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Single 4K@30 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Single 4K@60 Hz ✓ Dual 4K@30 Hz ✓ Triple Display 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Single 4K@30 Hz (DP Alt Mode) ✓ Dual 1920x1080@60 Hz ✓ Triple Display 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Single 4K@60 Hz ✓ Dual 4K@30 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Single 4K@60 Hz ✓ Dual 4K@30 Hz
Displays	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 1x HDMI® ✓ 1x VGA 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 1x DisplayPort™ ✓ 2x HDMI® 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 1x DisplayPort™ ✓ 2x HDMI® 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 2x HDMI® 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 2x HDMI®
USB Ports	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 3x USB-A 3.2 (Gen 1) ✓ 1x USB-C® (PD) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 2x USB-A 3.2 (Gen 1) ✓ 2x USB-A 2.0 ✓ 1x USB-C® 3.2 (Gen 1) ✓ 1x USB-C® (PD) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 3x USB-A 3.2 (Gen 1) ✓ 1x USB-A 2.0 ✓ 1x USB-C® (PD) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 1x USB-A 3.2 (Gen 2) ✓ 1x USB-A 2.0 ✓ 1x USB-C® 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 2x USB-A 3.2 (Gen 1) ✓ 1x USB-C® (PD) ✓ 1x USB-C® 3.2 (Gen 1)
Erweiterungen Ein-/Ausgänge	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gigabit Ethernet ✓ SD/microSD Kartenleser ✓ 3,5 mm Combo-Buchse 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gigabit Ethernet ✓ SD/microSD Kartenleser 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gigabit Ethernet ✓ SD/microSD Kartenleser ✓ 3,5 mm Combo-Buchse 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gigabit Ethernet 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Gigabit Ethernet ✓ SD/microSD Kartenleser
Betriebssysteme	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Windows® 10, macOS® 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Windows® 10 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Windows®, macOS®, Chrome OS™ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Windows®, macOS®, Chrome OS™ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ macOS® 10.13.x oder höher
Kensington-Sicherheits-Slot	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Nein 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Nein 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Nein 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Nein 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Nein



POWER DELIVERY

Zum Aufladen mobiler Geräte.



TREIBERLOSER BETRIEB

Ein Treiber ist nicht nötig.



LAN PORT

Gigabit Ethernet

IB-DK4029-CPD

IB-DK4029-CPD ist ein kompakter, mobiler Hub im Taschenformat. Als USB Type-C® 6-in-1 Multiport Hub bietet er umfangreichste Anschlussmöglichkeiten, darunter zwei HDMI®, Gigabit Ethernet und USB Type-A 3.2 (Gen 2) Ports. Das kompakte Design bietet stabile Video-, Netzwerk- und Datenkonnectivität. Mit USB Type-C® Power Delivery kann Ihr Notebook über das USB Type-C® Kabel mit Strom versorgt und geladen werden.

Gut zu wissen: Die volle Funktionalität des Hubs ist gegeben, wenn er an den 15 Watt USB Type-C®

Notebookanschluss oder mit einem externen USB Type-C® Netzteil, eingesteckt in den Pass-Through Port, verbunden wird. Wenn der Hub an den 7,5 W USB Type-C® Notebookanschluss angeschlossen wird, wird der USB Type-C® Downstream Anschluss deaktiviert und der USB Type-A 3.2 (Gen 2) Anschluss wird auf die Unterstützung von nur USB 2.0 heruntergestuft. MacOS® unterstützt kein MST, daher wird in diesem Fall dann eine Spiegelanzeige ausgegeben.



USB Type-A

USB 3.1 (Gen 2) Type-A Datenschnittstelle mit bis zu 10 Gbit/s

USB 2.0 Type-A Datenschnittstelle mit bis zu 480 Mbit/s



USB Type-C®

USB Type-C® Datenschnittstelle mit bis zu 10 Gbit/s

USB Power Delivery Schnittstelle mit bis zu 85 W



HDMI®

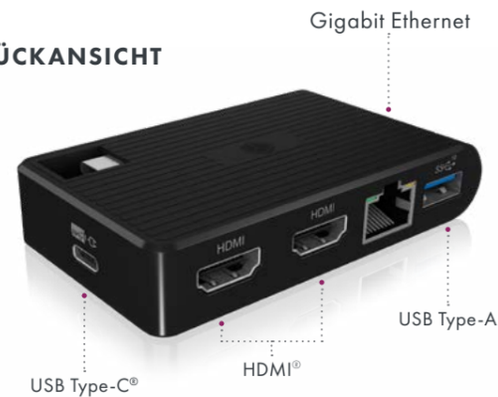
HDMI® 1 Schnittstelle (Single Auflösung bis zu 3840x2160@30/60 Hz)
HDMI® 2 Schnittstelle (Single Auflösung bis zu 3840x2160@30/60 Hz)



LAN

RJ 45 Gigabit Ethernet

RÜCKANSICHT



Gigabit Ethernet

USB Type-C®

HDMI®

USB Type-A

FRONTANSICHT



USB-Type-C®

USB Type-A



ZWEIFACHE DISPLAY ERWEITERUNG

Der Hub verwendet DisplayPort™ Alt Mode Technologie, um ein Dual-Display mit einer maximalen Auflösung von 4K zusätzlich zum Notebook-Bildschirm auszugeben.

USB 3.1 (GEN 2) MIT 10 GBIT/S TRANSFERRATE

Die USB Type-C® und USB Type-A Downstream-Anschlüsse ermöglichen den Anschluss von Peripheriegeräten mit einer Datenübertragung von bis zu 10 Gbit/s.

TASCHENFORMAT & KOMPAKTES DESIGN

Das USB Type-C® Kabel ist zur einfachen Aufbewahrung fest integriert und wird bei Verwendung ausgeklappt.

PLUG & PLAY

Der Hub ist sofort einsatzbereit, wenn Sie ihn anschließen. Es ist keine Treiberinstallation erforderlich.

IB-DK2108M-C

Die USB Type-C® DockingStation von ICY BOX® hat ein elegantes Design und ist nicht größer als ein Smartphone. Mit Power Delivery Technologie ist sie für den Anschluss an ein Notebook mit Type-C® Hostschnittstelle entwickelt worden. Die DisplayPort™ Alt Mode-Technologie ermöglicht den Anschluss an einen zusätzlichen HDMI® Monitor. USB Anschlüsse für zusätzliche Peripheriegeräte und SD/microSD Kartensteckplätze sind vorhanden.

Gut zu wissen: Der spezielle Einschub für den Einbau einer M.2 NVMe SSD an der Unterseite der DockingStation ist ein herausragendes Merkmal und rundet die Funktionalität dieses hilfreichen Gerätes auf außergewöhnliche Weise ab.

Das Notebook kann über die Power Delivery Type-C® Schnittstelle mit Strom versorgt werden.



USB Type-A

USB 3.1 (Gen 2) Type-A Datenschnittstelle mit bis zu 10 Gbit/s

USB 2.0 Type-A Datenschnittstelle mit bis zu 480 Mbit/s



USB Type-C®

USB Type-C® Hostverbindung mit bis zu 10 Gbit/s

USB Type-C® Power Delivery mit bis zu 100 W



HDMI®

HDMI® Schnittstelle (3840x2160@30/60Hz)



Kartenleser

SD Kartenleser + microSD Kartenleser



ZUSÄTZLICHER STECKPLATZ

Eine M.2 NVMe SSD mit M-Key-Sockel der Längen 30, 42, 60 oder 80 mm kann im Gehäuse verbaut werden.

SCHMAL UND KOMPAKT

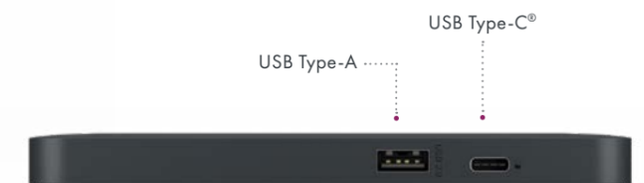
Handliche Größe im Smartphone-Format.

SCHUTZHÜLLE

Die dicke Gummihülle schützt die DockingStation zuverlässig vor Schäden durch Stöße und Stürze.

HDMI® SCHNITTSTELLE

Zum Anschluss eines zusätzlichen Monitors mit einer Auflösung von bis zu 3840x2160@60 Hz im Spiegel- und Erweiterungsmodus.



INTEGRIERBARE TISCHHUBS

In den Schreibtisch integrierte Hubs sind nicht nur stilvoll, sondern auch sehr nützlich und verleihen dem Arbeitsplatz ein aufgeräumtes Erscheinungsbild. Die multifunktionalen Helfer sind in runder oder länglicher Ausführung, mit oder ohne Steckdosen und mit einer Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten erhältlich. Zum Schutz vor Staub sind alle ICY BOX® Schreibtischhubs mit einer Schutzkappe ausgestattet. Einige Schreibtische sind bereits werksseitig mit einer Bohrung für eine Kabeldurchführung vorbereitet. Je nach Größe der Bohrung bietet ICY BOX® passende Adapterringe an, damit unsere Hubs perfekt in den Schreibtisch eingelassen werden können.

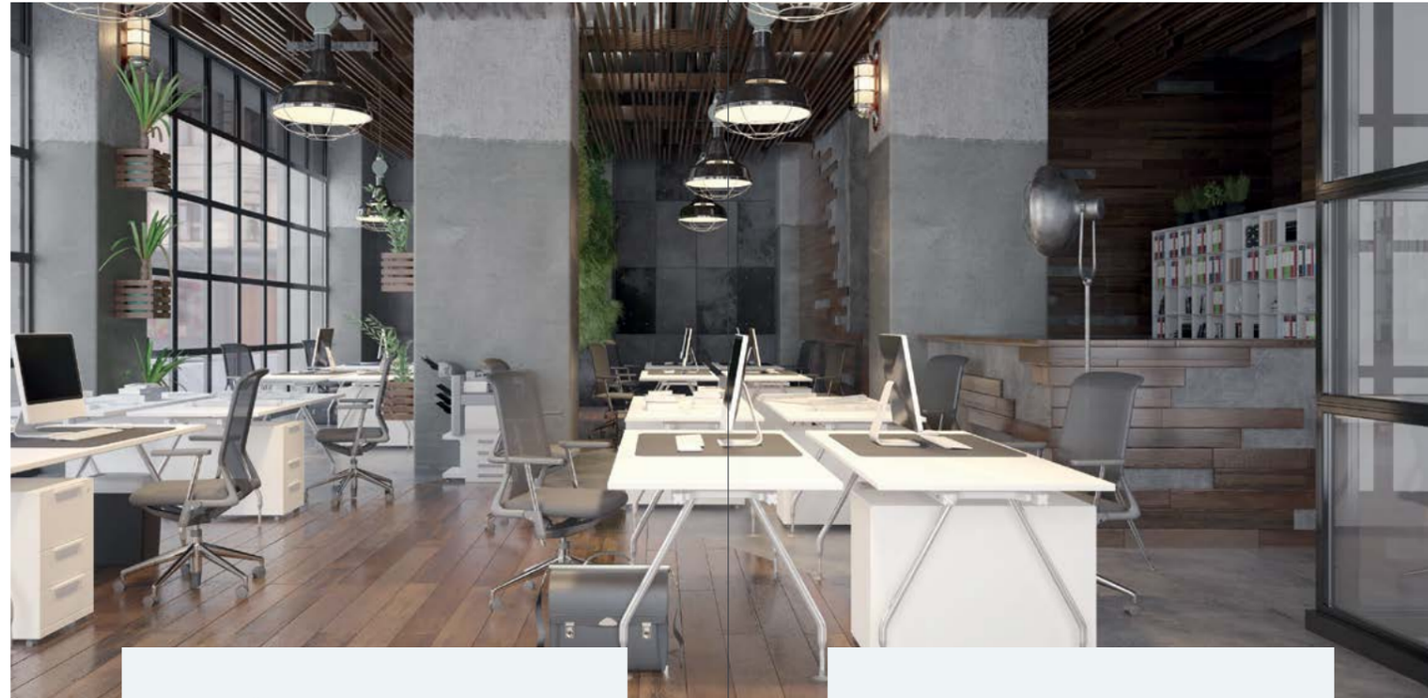
Der versenkbare Tischhub integriert die Docking-Station in Büromöbel. Er hilft, den Arbeitsplatz aufgeräumt zu gestalten und bietet ein Plus an Platz – und damit Produktivitätspotenzial für den Anwender.



Modell	IB-HUB 1403	IB-HUB 1403A	IB-HUB 1403B	IB-HUB 1404A IB-HUB 1404	IB-TS401-4	IB-TS301-5	IB-TSA101-DK
Einbauart	✓ 60 mm Durchführung	✓ 60 mm Durchführung	✓ 60 mm Durchführung	✓ 60 mm Durchführung	✓ Im Tisch eingelassen	✓ An der Tischkante montiert	✓ Einbau-Modul
Unterstützte Hostverbindung	✓ USB-A	✓ USB-A 2x 3,5 mm Audiokabel	✓ USB-A 2x 3,5 mm Audiokabel	✓ USB-A	✓ USB-A 2x 3,5 mm Audiokabel	✓ USB-A 2x 3,5 mm Audiokabel	✓ USB-C®
Power Delivery Unterstützung	✓ Nein	✓ Nein	✓ Nein	✓ Nein	✓ Nein	✓ Nein	✓ Bis zu 100 Watt
Stromversorgung	✓ Bus-powered ✓ Optionales externes Netzteil 5 V/20 W	✓ Bus-powered ✓ Optionales externes Netzteil 5 V/20 W	✓ Bus-powered ✓ Optionales externes Netzteil 5 V/20 W	✓ Bus-powered ✓ Optionales externes Netzteil 5 V/20 W	✓ Bus-powered ✓ Optionales externes Netzteil 5 V/20 W	✓ Bus-powered ✓ Optionales externes Netzteil 5 V/20 W	✓ Bus-powered
Maximale Videoauflösung	✓ Nein	✓ Nein	✓ Nein	✓ Nein	✓ Nein	✓ Nein	✓ 1x 3840x2160@30 Hz und 3840x2160@60 Hz (Pass-Through)
Displays	✓ Nein	✓ Nein	✓ Nein	✓ Nein	✓ Nein	✓ Nein	✓ 1x HDMI®
USB Ports	✓ 4x USB-A 3.2 (Gen 1)	✓ 4x USB-A 3.2 (Gen 1)	✓ 2x USB-A 3.2 (Gen 1) ✓ 2x USB-C® 3.2 (Gen 1)	✓ 2x USB-A 3.2 (Gen 1) ✓ 1x USB-C® 3.2 (Gen 1)	✓ 2x USB-A 3.2 (Gen 1) ✓ 1x USB-C® 3.2 (Gen 1)	✓ 2x USB-A 3.2 (Gen 1) ✓ 1x USB-C® 3.2 (Gen 1)	✓ 1x USB-C® Host ✓ 1x USB-C® (PD)
Erweiterungen Ein-/Ausgänge		✓ 1x 3,5 mm Kopfhörer Ausgang ✓ 1x 3,5 mm Mikrofon Eingang	✓ 1x 3,5 mm Kopfhörer Ausgang ✓ 1x 3,5 mm Mikrofon Eingang	✓ SD/microSD Kartenleser ✓ 3,5 mm Combo-Buchse	✓ SD/microSD Kartenleser ✓ 1x 3,5 mm Kopfhörer Ausgang ✓ 1x 3,5 mm Mikrofon Eingang ✓ 2x EU Steckdose	✓ SD/microSD Kartenleser ✓ 1x 3,5 mm Kopfhörer Ausgang ✓ 1x 3,5 mm Mikrofon Eingang ✓ 3x EU Steckdose	✓ 1x HDMI® (Pass-Through)
Kensington-Sicherheits-Slot	✓ Nein	✓ Nein	✓ Nein	✓ Nein	✓ Nein	✓ Nein	✓ Nein

TISCHHUB TRIO MIT EINZIGARTIGER DOCKINGSTATION-EINBINDUNG

Unsere Auswahl an ICY BOX® Bürozubehör ist vielseitig. Selbst die Hubs und Anschlussleisten, die in Schreibtische integriert werden können, sind unterschiedlich gestaltet, um breitgefächerten Anforderungen und Wünschen der Anwender gerecht zu werden. Die IB-TS401-4 ist unsere kleinere Variante der Steckdosen-Kombination mit weiteren Schnittstellen: Zwei externe Geräte können über 230 V EU-Steckdosen mit Strom versorgt werden und weitere Geräte können über USB Type-A Ports oder den verdrahteten USB Type-C® Port angeschlossen werden. Darüber hinaus gibt es Multi-LUN-fähige Kartenleser, die die Möglichkeit bieten, beide Kartenformate gleichzeitig zu nutzen. Die Mikrofon-/Kopfhörerbuchsen sind natürlich für alle Telefonkonferenzen heutzutage unverzichtbar.



QUALITÄT

Die Anschlussleisten sind aus hochwertigem Aluminium und kratzfestem Polycarbonat gefertigt.

GUT GEKLEMMT

Die Tischsteckdosenleiste IB-TS301-5 kann sicher und komfortabel an die Schreibtischplatte geklemmt werden.

ANSCHLUSSERWEITERUNG

Je nach Modell, können bis zu zehn Geräte/Speicherkarten mit diesen praktischen Tischsteckdosenleisten genutzt werden.

IB-TS401-4 & IB-TSA101-DK

Unser Tischhub IB-TS401-4 ist in perfekter Symbiose mit IB-TSA101-DK konzipiert und erweitert die Steckerleiste um DockingStation-Funktionen. Mit der Produktkombination aus Steckerleiste und integrierter DockingStation ist ICY BOX® Vorreiter auf dem Markt!

Alle Steckplätze können mittels Schutzkappen vor Staub geschützt werden. Damit die Tischsteckdosenleisten möglichst vielseitig eingesetzt werden können, sind sie für die Montage in/an Tischplatten von bis zu 40 mm ausgelegt. Weil wir bei ICY BOX® auf Qualität achten, sind die Tischsteckdosenleisten aus hochwertigem Aluminium gefertigt.

DUO HIGHLIGHT

IB-TS401-4 hat eine perfekte Aussparung zur Aufnahme des DockingStation-Moduls IB-TSA101-DK. So wird die jeweilige Anschlussleiste um 1x HDMI® (Pass-Through), 1x USB Type-C® Host und 1x USB Type-C® für Power Delivery erweitert.

In einen vorgefrästen Ausschnitt in der Tischplatte kann die IB-TS401-4 nahtlos eingesetzt werden. Sie bietet EU-Steckdosen, Kartenleser, USB Type-C® und Type-A Anschlüsse sowie Mikrofon- und Headsetbuchsen.

In Kürze
kompatibel
mit
IB-TSA101-DK



IB-TS301-5



IB-TSA101-DK



IB-TS401-4



RaidSonic Technology GmbH

Adresse

Kurt-Fischer-Strasse 50
D-22926 Ahrensburg
Deutschland

Telefon & Fax

Tel: +49 (0)41 02 - 46 8 9 00
Fax: +49 (0)41 02 - 46 8 9 01

Online

Email: info@icybox.de
Webseite: www.icybox.de
[in](#) RaidSonic Technology GmbH
[@](#) icyboxofficial
[f](#) ICY BOX®