



IB-DK4022a-CPD

# 6-in-1 USB Type-C® Notebook DockingStation

Die IB-DK4022a-CPD ist eine 6-in-1 USB Type-C® DockingStation, die für den bequemen Transport konzipiert wurde. Sie besteht aus Aluminium und ist sowohl leicht als auch langlebig, was sie zum perfekten Begleiter für Ihren mobilen Lebensstil macht. Diese DockingStation liefert über den HDMI® Anschluss ein Display in 4K-Qualität und ermöglicht eine schnelle Datenübertragung über vier USB Type-A Schnittstellen. Dank der einfachen Plug & Play Funktion bleiben Sie immer und überall in Verbindung. Egal, ob Sie in einem Café oder bei einem Kundenmeeting sind, diese DockingStation stellt sicher, dass Sie alle notwendigen Anschlüsse zur Hand haben.



Host
Unterstützt USB 3.2
Gen 1 Type-C®

7

Display

HDMI® mit bis zu

4K@60 Hz



USB Anschlüsse 4x USB 3.2 Gen 1 Type-A



Power Delivery
USB Type-C® PD 3.0
bis 100 W



Datenübertragung
USB 3.2 Gen 1 bis zu 5 Gbit/s



#### **ANSICHTEN**





#### **HAUPTMERKMALE**



#### Anschlussvielfalt

Mit einem HDMI® Ausgang, der eine Auflösung von bis zu 4K@60 Hz unterstützt, bietet die IB-DK4022a-CPD eine hohe Bildqualität. Darüber hinaus bieten vier USB Type-A Anschlüsse Konnektivität für den gleichzeitigen Betrieb mehrerer Geräte mit einer Übertragungsrate von bis zu 5 Gbit/s.



### Starke Leistung

Die IB-DK4022a-CPD verfügt über einen integrierten USB Type-C® Hostanschluss und macht zusätzliche Kabel überflüssig. Außerdem verfügt sie über eine USB Type-C® Schnittstelle mit Power Delivery 3.0, die bis zu 100 Watt Leistung liefert. So kann Ihr Gerät ausreichend mit Strom versorgt werden, ohne dass ein separates Stromkabel erforderlich ist.



# Reisepartner

Die IB-DK4022a-CPD ist ein zuverlässiger Partner für Reisende, der erstklassige Verarbeitungsqualität mit umfassender Kompatibilität kombiniert. Das Gehäuse aus einer Aluminiumlegierung sorgt für eine effektive Wärmeableitung und Langlebigkeit im Langzeiteinsatz. Die IB-DK4022a-CPD ist außerdem sowohl mit Windows® als auch mit macOS® kompatibel und lässt sich daher leicht in eine Vielzahl von Geräten und Umgebungen integrieren.



#### **VERPACKUNGSINHALT**

- ► 1x IB-DK4022a-CPD
- ► 1x Handbuch

# **PRODUKTMERKMALE**

Farbe	Material	UASP Unterstützung	Kabellänge	Videotechnologie	
Silber/schwarz	Aluminium/ABS+PC	Ja	20 cm (integriert)	DisplayPort Alt Mode	

## **VIDEO ANSCHLUSS- UND DISPLAY-AUSGANGSMATRIX**

Videomatrix Übersicht, maximale Auflösungen				
	Anschlüsse (plug-in)	Ausgabe		
Anzahl der Monitore	HDMI®	HDMI®		
Einfache Videoausgabe	✓	3840x2160@60 Hz		

## **HOSTVERBINDUNG**

Port	Position	Version & Transferrate	Eigenschaften
1x USB Type-C®	Rechte Seite (integriertes Kabel)	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)	Unterstützt PD 3.0 mit bis zu 20 V/5 A (100 W)

# **SYSTEMVORAUSSETZUNGEN**

Unterstützte Betriebssysteme	Host Kompatibilität		
Windows®/macOS®	USB Type-C <sup>®</sup> muss DisplayPort Alt Mode für HDMI <sup>®</sup> unterstützen Netzteil ist nicht enthalten		



#### **USB VERBINDUNGEN**

Port	Position	Version & Transferrate	Leistung	
4x USB Type-A	Vorderseite	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)	<2 Watt	

# WEITERE EIN-/AUSGÄNGE

Port	Position	Eigenschaften	Leistung	
1x USB Type-C®	Rückseite	Power Delivery 3.0	100 Watt	

# **NEUE USB NOMENKLATUR**

Bisherige USB Standards	Aktuelle USB Standards	Datenübertragungsrate
USB 3.0 = USB 3.1 (Gen 1)	= USB 3.2 Gen 1	= 5 Gbit/s
USB 3.1 = USB 3.1 (Gen 2)	= USB 3.2 Gen 2	= 10 Gbit/s
USB 3.2 (Gen 2x2)	= USB 3.2 Gen 2x2	= 20 Gbit/s
	= USB4® Gen 2x1	= 10 Gbit/s
	= USB4® Gen 2x2	= 20 Gbit/s
	= USB4® Gen 3x2	= 40 Gbit/s

## **LOGISTISCHE DATEN**

Verpackungs- einheit	Gesamt- gewicht	Bruttogewicht (mit Verp.)	Nettogewicht	Abmessung des Kartons	Abmessungen (mit Verp.)	Abmessung des Artikels	Ursprungs- land
60/Karton	10,32 kg	0,140 kg	0,08 kg	450x290x340 mm	200x100x30 mm	45×113×15 mm	China

DisplayPort<sup>®</sup> and the DisplayPort<sup>®</sup> logo are trademarks owned by the Video Electronics Standards Association (VESA®) in the United States and other countries.

The terms HDMI® and HDMI® High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI® logo are trademarks or registered trademarks of HDMI® LA, Inc. in the United States and other countries. Thunderbolt and the Thunderbolt logo are trademarks of Intel Corporation in the U.S. and/or other countries.

Apple and macOS, MAC, iTunes and Macintosh are registered trademarks of Apple Computer Inc.

 ${\it Microsoft, Windows\ and\ the\ Windows\ logo\ are\ registered\ trademarks\ of\ Microsoft\ Corporation.}$ 

USB Type-C® and USB-C® are registered trademarks of USB Implementers Forum.

All other trademarks and brand names are the property of their respective owners.

Für Support kontaktieren Sie uns bitte über: support@raidsonic.de Für Bestellungen kontaktieren Sie uns bitte über: info@raidsonic.de