



IB-DK4062-CPD

Bestellnummer EAN Nummer
61190 4250078175247

12-in-1 DockingStation mit dreifacher Videoausgabe

12-in-1 Konnektivität – alles, was Du brauchst, an einem Ort! Mit der IB-DK4062-CPD bringst Du Ordnung auf Deinen Schreibtisch und ersetzt gleich mehrere Adapter durch ein einziges Gerät. Schluss mit Kabelsalat und dem ständigen Griff nach verschiedenen Anschlüssen – hier hast Du alles direkt zur Hand. Ob USB Type-A, USB Type-C® PD zum schnellen Laden, HDMI® und VGA für Displays, Ethernet für stabile Verbindungen, Audio für klaren Sound oder ein praktischer Kartenleser: Mit diesem Allrounder bleibst Du immer perfekt verbunden und bestens organisiert.



Host

Unterstützt USB 3.2
Gen 1 Type-C®



Mehrfaich Display

2x HDMI®, 1x VGA



USB Anschlüsse

2x USB 3.2 Gen 1 Type-A
2x USB 2.0 Type-A



Power Delivery

Upstream Power Delivery 3.0
bis zu 100 W



LAN

RJ45 Gigabit Ethernet
10/100/1000 Mbit/s



Kartenleser

SD® 3.0 (UHS-I)
microSD® 3.0 (UHS-I)

ANSICHTEN



HAUPTMERKMALE



12 Ports, ein Dock

Wenn der Arbeitsablauf mehrere Monitore, externe Laufwerke und Peripheriegeräte umfasst, sorgt diese DockingStation dafür, dass alles über einen einzigen Hub verbunden ist. Mit USB-, Video-, Audio- und Ethernet-Anschlüssen an einem Ort ist sie wie geschaffen für Kreative, Redakteure und alle, die ein vollständiges Workstation Setup benötigen, ohne jeden Tag Kabel umstecken zu müssen.

Power Delivery 3.0

Power up mit nur einem Kabel! Die IB-DK4062-CPD liefert bis zu 100 Watt über USB Type-C® direkt an Dein Notebook. So bleibst Du jederzeit geladen, während alle Deine Geräte verbunden sind. Kein separates Netzteil nötig – ein Kabel versorgt Dein System und hält die restlichen Ports frei für alles Weitere.

Dreifache Videoausgabe

Multitasking ist einfacher, wenn mehr Bildschirme zur Verfügung stehen. An diese Dock lassen sich bis zu drei externe Bildschirme anschließen, 2x HDMI® und 1x VGA bei 1080p@60 Hz. Somit bleiben Browser, Arbeitsbereich und Referenzmaterial immer im Blick. Für höhere Auflösungen unterstützt ein HDMI® bis zu 4K@30 Hz.

VERPACKUNGSHINHALT

- ▶ 1x IB-DK4062-CPD
- ▶ 1x Handbuch

PRODUKTMERKMALE

Farbe	Material	UASP Unterstützung	Kabellänge	Kühlung	Videotechnologie	Stromversorgung	Chipsatz
Anthrazit	Aluminium	Ja	20 cm	Passiv	DisplayPort™ Alt Mode	USB Type-C® Power Delivery Upstream	VL103, VL807, RTD2142, CH332P, AX88179B, GL3231, AB136D

HOSTVERBINDUNG

Port	Position	Version & Transferrate	Eigenschaften
1x USB Type-C®	Rechte Seite	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)	Unterstützt USB Type-C® Power Delivery Upstream

VIDEO ANSCHLUSS- UND DISPLAY-AUSGANGSMATRIX

Videomatrix Übersicht, maximale Auflösungen			
Anzahl der Monitore	HDMI® 1	HDMI® 2	VGA
Einfache Videoausgabe	4K@60 Hz	4K@30 Hz	1080p@60 Hz
Zweifache Videoausgabe	4K@30 Hz	4K@30Hz	1080p@60 Hz
Dreifache Videoausgabe	1080p@60 Hz	1080p@60 Hz	1080p@60 Hz

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Unterstützte Betriebssysteme
Windows®, macOS®, Chrome OS™, Linux®
macOS® unterstützt kein Multi-Stream Transport

USB VERBINDUNGEN

Port	Position	Version & Transferrate	Leistung
1x USB Type-C®	Rückseite	Power Delivery Upstream	100 W
2x USB Type-A	Vorder- und Rückseite	USB 2.0 (480 Mbit/s)	-
2x USB Type-A	Rückseite	USB 3.1 Gen 2 (5 Gbit/s)	-

WEITERE EIN-/AUSGÄNGE

Port	Position	Eigenschaften
2x HDMI®	Rückseite	4K@60 Hz & 4K@30 Hz
VGA	Linke Seite	1080p@60 Hz
RJ45 Gigabit Ethernet	Linke Seite	10/100/1000 Mbit/s
Headset Buchse	Rechte Seite	3,5 mm
SD/microSD	Vorderseite	Bis zu 104 Mbit/s

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	12,24 kg	0,200 kg	0,135 kg	420x390x230 mm	200x100x25 mm	133x55x17 mm	China

DisplayPort™ and the DisplayPort™ 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.
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@raidsionic.de
Für Bestellungen kontaktieren Sie uns bitte über: info@raidsionic.de