



ICY BOX IB-DK4070-CPD

USB Type-C® Notebook DockingStation

Haupteigenschaften

- Premium Aluminium Gehäuse mit zwölf zusätzlichen Anschlüssen
- Datentransfer, Video/Audio und Power Delivery über ein USB Type-C® Kabel
- 1x High Speed HDMI® Schnittstelle mit bis zu 3840x2160@30 Hz
- 1x High Speed HDMI® und 1x VGA Schnittstelle mit Auflösungen bis zu 1920x1080@60 Hz
- 3x USB 3.0 Type-A Schnittstellen und eine USB 2.0 Type-A Schnittstelle
- 1x Type-C® Ladeschnittstelle für Power Delivery mit bis zu 100 W, kein Datentransfer
- 1x Ethernet RJ45 Schnittstelle für bis zu 1000 Mbit/s Datentransfer
- 1x SD 2.0 und microSD 2.0 Kartenleser mit bis zu 25 MB/s
- Single-LUN - Der Kartenleser arbeitet nur mit einer Speicherkarte zurzeit
- 1x 3,5 mm Kombi-Headset-Anschluss



Verpackungsinhalt

1x IB-DK4070-CPD, 1x Handbuch

Technische Daten

Modell	IB-DK4070-CPD
Artikel Nr.	60806
EAN-Code	4250078171409
Marke	ICY BOX
Farbe	Anthrazit/Schwarz
Material	Aluminium, Kunststoff
Anschluss zum Hostcomputer	USB Type-C® DP Alt Mode
Ausgangsschnittstellen	2x HDMI® Type-A 1x VGA 3x USB 3.0 Type-A 1x USB 2.0 Type-A 1x Type-C® Power Delivery 100 W 1x Gigabit LAN RJ45 1x Audio Ein- / Ausgang

Power Delivery

Auflösung HDMI	HDMI® 1 Schnittstelle mit bis zu 2560x1440@50 Hz HDMI® 2 Schnittstelle mit bis zu 3840x2160@30 Hz
-----------------------	--

Auflösung VGA

Kabellänge

Kartenschächte

Kartenkapazität

LED

Kühlung

Stromversorgung

Betriebssystem

Systemvoraussetzungen

VGA Schnittstelle mit bis zu 1920x1080@60 Hz

20 cm

1x MicroSDXC

1x SDXC

Mit bis zu 2 TB

Betrieb

Passiv

Bus-ge speist

Windows®, macOS®, Chrome OS®

Windows® / macOS® / Chrome OS® basierter Computer mit USB Type-C® Anschluss
Power Delivery, DP Alt Mode und/oder DisplayLink®
Treiberunterstützung (abhängig von Ihren Anwendungsbedürfnissen).

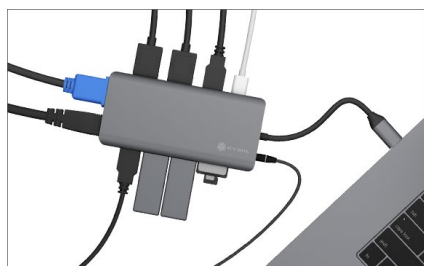
Kein Netzteil enthalten (nur für Power Delivery Funktion notwendig).

Single-LUN - Der Kartenleser kann nur mit einer Speicherkarte zurzeit arbeiten.

Das Gerät kann auch an Thunderbolt™ 3 unterstützten Computern verwendet werden.



ICY BOX **IB-DK4070-CPD** USB Type-C® Notebook Docking Station



Schlank und elegant

Durch die geringen Abmaße liegt das IB-DK4070-CPD nicht nur gut in der Hand, es ist flexibel für alle Lebenslagen. Durch sein integriertes USB Type-C® Kabel ist es stets einsatzbereit und kann nicht verloren gehen. So kann man sich immer einer Anschlussmöglichkeit mit den neuesten PCs, Notebooks oder mobilen Geräten sicher sein.



Schneller - sicherer - LAN-Anschluss

Kabellose Geräte sind bereits in vielen Situationen sinnvoll und einsetzbar, und doch gibt es bessere Optionen, wenn man z.B. hohe Datenübertragungsraten benötigt. Kabelverbindungen sind sicherer als drahtlose Verbindungen, d.h. sie bieten ein geringeres Risiko gerade dann, wenn man über WLAN verfügbare Sicherheitsmaßnahmen nicht voll ausschöpfen will oder kann. So ist eine Ethernet-Schnittstelle der beste Weg, Dateien zwischen Geräten mit maximaler Übertragungsrate und Sicherheit zu übertragen.



Voll im Bilde

Das IB-DK4070-CPD stellt mit zwei HDMI® und einer VGA Anbindung bis zu drei Video-Schnittstellen verschiedener Auflösungen zur Verfügung, die den gleichzeitigen Anschluss von HDMI® und VGA-Anzeigegeräten im Erweiterungsmodus ermöglichen. Dies erfolgt durch die Kombination mehrerer aktueller Technologien wie DisplayLink™ und DisplayPort™ Alt Mode.

Logistische Daten

Verpackungseinheit: 60 Stk/Karton
Gesamtgewicht: 11,2 kg
Bruttogewicht (mit Verp.): 0,172 kg
Nettogewicht: 0,100 kg

Abmessung/Karton: 440x330x280 mm
Abmessung (mit Verp.): 25x100x200 mm
Abmessung von Artikel: 120x55x16 mm
Ursprungsland: China



ICY BOX **IB-DK4070-CPD** USB Type-C® Notebook Docking Station

Videomatrix Übersicht (USB Type-C® DP Alt Mode + DisplayLink®, DP 1.2 HBR2), maximale Auflösungen

Anzahl der Monitore	Anschlüsse (plug-in)			Ausgabe		
	HDMI® 1	HDMI® 2	VGA	HDMI® 1	HDMI® 2	VGA
Dreifache Videoausgabe*	HDMI® 1	HDMI® 2	VGA	1920x1080@60 Hz	1920x1080@60 Hz	1920x1080@60 Hz
Zweifache Videoausgabe	HDMI® 1	HDMI® 2		2560@1440@50 Hz	3840x2160@30 Hz	
		HDMI® 2	VGA		3840x2160@30 Hz	1920x1080@60 Hz
Einfache Videoausgabe	HDMI® 1		VGA	1920x1080@60 Hz		1920x1080@60 Hz
				2560@1440@50 Hz		
		HDMI® 2			3840x2160@30 Hz	
			VGA			1920x1080@60 Hz

Videomatrix Übersicht (USB 3.0 DisplayLink®, nur HDMI® 1 und VGA), maximale Auflösungen

Anzahl der Monitore	Anschlüsse (plug-in)			Ausgabe		
	HDMI® 1	HDMI® 2	VGA	HDMI® 1	HDMI® 2	VGA
Zweifache Videoausgabe	HDMI® 1		VGA	1920x1080@60 Hz		1920x1080@60 Hz
Einfache Videoausgabe	HDMI® 1			2560@1440@50 Hz		
			VGA			1920x1080@60 Hz