



# ICY BOX IB-DK2106-C

## USB Type-C™ DockingStation mit dreifacher Videoausgabe

### Haupteigenschaften

- Hochwertiges und stylisches Aluminiumgehäuse
- USB Type-C™ mit Power Delivery
- Versorgt Ihr Notebook mit bis zu bis zu 100 W über den USB Type-C™ Anschluss
- Drei zusätzliche Videoanschlüsse:  
2x High Speed HDMI® Type-A (bis zu 3840x2160@30 Hz)  
1x VGA Anschluss bis zu 1920x1200@60 Hz
- Drei USB 3.0 Type-A Anschlüsse mit Datenübertragungsrate bis zu 5 Gbit/s
- Single-LUN SD 3.0 (UHS-I) und microSD 3.0 (UHS-I) Kartenleser für Datenübertragungen bis zu 100 MB/s
- Gigabit LAN RJ45 Schnittstelle mit Wake-on-LAN Funktion
- 3,5 mm Kombi-Headset-Anschluss



### Verpackungsinhalt

1x IB-DK2106-C, 1x Handbuch

## Universeller einsetzbar!

HDMI® ist extrem weit verbreitet, also kommt diese DockingStation jetzt mit zweifacher HDMI® Schnittstelle daher, plus dem VGA Klassiker. Auch die Frage nach rechts, links oben oder unten hat sich nun erledigt, denn oben und unten sind jetzt gleich und durch das nylonummantelte und vor allem längere Kabel, kann die Ausrichtung jetzt frei gewählt werden - universell eben!

### Technische Daten

<b>Modell</b>	IB-DK2106-C
<b>Artikel Nr.</b>	60629
<b>EAN</b>	4250078169680
<b>Marke</b>	ICY BOX
<b>Farbe</b>	Anthrazit / Schwarz
<b>Material</b>	Aluminium + Kunststoff
<b>Eingangsschnittstelle</b>	USB Type-C™ zum Host Computer, integriertes Kabel, 50 cm
<b>Ausgangsschnittstelle</b>	2x High Speed HDMI® 1x VGA 3x USB 3.0 Type-A, 2x 5 V@0,9 A, 1x 5 V@1,5 A 1x Gigabit LAN RJ45 Schnittstelle 1x 3,5 mm Stereo Combo Anschluss (Mikrofon in / Audio out) 1x SD & microSD Kartenleser, SD 3.0 (UHS-I), Single LUN 1x Type-C™ Schnittstelle für Power Delivery 2.0 bis zu 100 W (20 V@5 A), keine Datenübertragung

### Videoauflösung

High Speed HDMI® bis zu 3840x2160@30 Hz  
VGA bis zu 1920x1200@60 Hz

### Datenübertragungsrate

USB 3.0: bis zu 5 Gbit/s, UASP Unterstützung  
LAN: bis zu 10/100/1000 Mbit/s

### Stromversorgung

Stromversorgung über USB

### Power Delivery

Unterstützt bis zu 100 W vom Originalnetzteil des Computers

### Betriebssystem

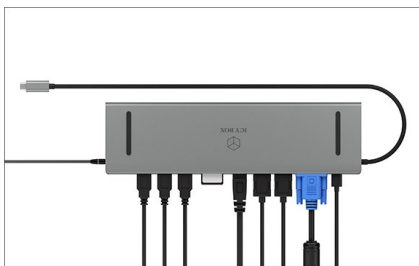
Windows® 10, macOS®

### Systemvoraussetzungen

Computer mit USB Type-C™ Schnittstelle und Windows® oder macOS® Betriebssystem, keine MST Unterstützung für macOS® Computer (Zweifachausgabe nur untereinander gespiegelt). DisplayPort™ Alt Mode und Power Delivery Unterstützung erforderlich. Auch mit Thunderbolt™ 3 Computern kompatibel. Zweifachvideoausgabe: gleichzeitige Darstellung von HDMI® + HDMI® oder HDMI® + VGA. Kein Netzteil enthalten (wird lediglich für Power Delivery benötigt)



## ICY BOX **IB-DK2106-C** USB Type-C™ DockingStation mit dreifacher Videoausgabe



### Die Möglichkeiten!

DockingStations bieten Anwendern nicht nur die Möglichkeit, über ein einziges Kabel schnell von einer Arbeitsumgebung in eine andere zu wechseln, sie können Notebooks auch zusätzliche Funktionen und Möglichkeiten zur Verfügung stellen, die besonders schmale Modelle häufig nicht mehr haben.



### USB Type-C™

Die Type-C™ Verbindung bietet unglaubliche Vielseitigkeit. Sie kombiniert Datenübertragung, Videoausgabe und Stromversorgung in einem einzigen, kompakten Anschluss. Durch die Integration von USB Type-C™ ist der Anschluss noch praktischer geworden, denn der Anschluss ist verdrehsicher – und damit wirklich universell.



### Einfacher Anschluss - vielfacher Nutzen

Die perfekte Symbiose aus stylischen Erscheinungsbild, neuester Technologie und kompakter Baugröße. Das hochwertige Aluminiumgehäuse sieht nicht nur gut aus, sondern bietet zudem noch komfortable Zugänglichkeit zu den wichtigsten Erweiterungsanschlüssen. Mit dieser DockingStation haben Sie ein vielseitiges Accessoire, das auch Ihren Heim- oder Büroarbeitsplatz perfekt ergänzen wird.

#### Logistische Daten

**Verpackungseinheit:** 20 Stk./Karton  
**Gesamtgewicht:** 8,86 kg/Karton  
**Bruttogewicht (mit Verp.):** 0,402 kg  
**Nettogewicht:** 0,288 kg

**Abmessung/Karton:** 370x280x300 mm  
**Abmessung (mit Verp.):** 25x130x340 mm  
**Abmessung des Artikels:** 800x77x18 mm  
**Ursprungsland:** China