



# ICY BOX IB-DK2403-C

## Type-C™ USB 3.0 DockingStation mit Power Delivery

### Haupteigenschaften

- Für USB Type-C™ Computer mit DisplayPort™ Alt Mode Unterstützung
- Eine USB Type-C™ Hostschnittstelle versorgt Computer mit Strom, Video- und Datenverbindungen
- USB Type-C™ mit Power Delivery kann z. B. einen Laptop aufladen
- Unterstützt mehrere Displays über die USB Type-C™ Schnittstelle
- Kompatibel zu Thunderbolt™ 3 Schnittstellen für Videoübertragung, Datenübertragung und USB Power Delivery
- Notebookanzeige über HDMI® und/oder DisplayPort spiegeln und erweitern\*



### Verpackungsinhalt

IB-DK2403-C, Netzteil, 3 Pin Stromkabel, USB Type-C™ Kabel (50 cm), Handbuch

## Notebook DockingStation

Die IB-DK2403-C wurde zur Anschlussverlängerung Ihres Notebooks oder anderer Computersysteme entwickelt. Mit der DockingStation können Sie über eine USB Type-C™ Schnittstelle Ihres DisplayPort Alt Mode fähigen Notebooks oder Computers zwei weitere Anzeigeeinheiten, LAN Anschluss, USB Geräte, SD Karten, Audio und Ladefunktion über die Power Delivery (PD) Funktion verwenden.

### Technische Daten

<b>Modell</b>	IB-DK2403-C
<b>Artikel Nr.</b>	60121
<b>EAN / GTIN Code</b>	4250078164777
<b>Marke</b>	ICY BOX
<b>Farbe</b>	Silber / Schwarz
<b>Material</b>	Aluminium + PC/ABS Kunststoff
<b>Chipsatz</b>	CC und PD EJ898C, Mux / De-mux PI3PCIE3242, MST STDP4320, DP++ zu HDMI SN75DP139, USB 3.0 Hub VL813 SD Kartenleser GL3224, USB zu LAN RTL8153C, CC Controller EJ179V, USB Audio CM6533
<b>Eingangsschnittstelle</b>	USB Type-C™ zum Host PC, 20 V / 12 V / 5 V@3 A
<b>Ausgangsschnittstelle</b>	1x High Speed HDMI® Type-A (bis zu 3840x2160@30 Hz) 1x DP++, Vers. 1.2 Schnittstelle (bis zu 3840x2160@30 Hz) 2x USB 3.0 Type-C™ bis zu 5 Gbit/s, 5 V@1,5 A 4x USB 3.0 Type-A, bis zu 5 Gbit/s, 3x 5 V@0,9 A, 1x 5 V@1,5 A 1x Gigabit LAN RJ45 Schnittstelle mit wake-on-LAN Funktion 1x SD Kartenleser mit Unterstützung für die meisten SD Karten 1x 3,5 mm Stereo Combo Anschluss (Mikrofon in / Audio out)
<b>Kensington Lock</b>	Ja

### Videoaufösung

Dualmodus: bis zu 2x 1920x1200@60 Hz (DisplayPort und HDMI) oder bis zu 2x 2560x1440@60 Hz (DisplayPort und HDMI)\*  
Singlemodus: bis zu 1x 3840x2160@30 Hz (nur HDMI) oder bis zu 1x 3840x2160@30 Hz (nur DisplayPort)

### Datenübertragungsrates

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

### Stromversorgung

### Power Delivery Betriebssystem

Unterstützt Standard SD Karten, SD/SDHC/SDXC (getestet bis zu 128 GB)  
Extern, AC 100-240 V / 2 A, 50/60 Hz, DC 20 V / 5 A, 100 W Gesamtleistung  
Bis zu 60 W

Windows® 10 und höher  
macOS® 10.11.x und höher

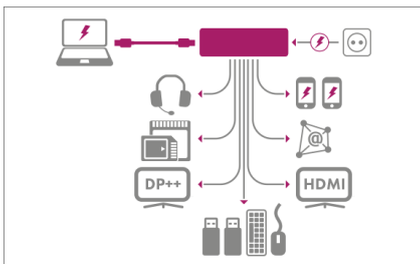
### Systemvoraussetzungen

- PC mit USB Type-C™ Schnittstelle und DisplayPort Alt Mode Unterstützung
- Power Delivery 2.0 Unterstützung erforderlich
- Für eine Dual-Monitor Konfiguration muss Ihr Computer MST (Multi-Stream-Transport Protokoll) unterstützen. Bestimmte Grafikkarten und macOS Systeme verfügen über keine MST Unterstützung.
- Einige Bildschirme können die verfügbare Auflösung einschränken.
- Um eine 4K Auflösung zu ermöglichen, benötigen Sie einen DisplayPort oder HDMI Monitor mit 4K Unterstützung.
- Die IB-DK2403-C ist mit Thunderbolt™ 3 Computern kompatibel.
- Beinhaltet HDMI® Technologie

\*keine MST (Multi Stream Transport Protokoll) Unterstützung für macOS® Systeme



# ICY BOX IB-DK2403-C Type-C™ USB 3.0 DockingStation mit Power Delivery



## Einer für Alle – Alle zu Einem

Über die zahlreich bereitgestellten USB 3.0 Type-A und Type-C™ Datenschnittstellen, Kartenleser, Audio in/out und dem Gigabit LAN Anschluss wird Ihnen gleichzeitig der Datenaustausch und die Verwendung einer Vielzahl von verschiedenen Geräten ermöglicht. Mittels des DP und HDMI® Anschlusses können Sie Ihren Hauptbildschirm spiegeln oder erweitern.



## Sieht gut aus

Mit den umfangreichen Erweiterungsmöglichkeiten und dem stylischen Erscheinungsbild dieser DockingStation mit Power Delivery, Video- und Datenübertragung, haben Sie ein vielseitiges Accessoire, das auch Ihren Heim- oder Büroarbeitsplatz perfekt ergänzen wird.



## Power Delivery

Durch Einführung der Power Delivery Ladetechnik über die Type-C™ Schnittstelle, können angeschlossene und unterstützte Notebooks und Laptops mit Ladestrom versorgt werden, vorausgesetzt die DockingStation selbst ist mit einer Stromquelle verbunden.

### Logistische Daten

**Verpackungseinheit:** 9 Stk./Karton  
**Gesamtgewicht:** 14 kg/Karton  
**Bruttogewicht (mit Verp.):** 1,492 kg  
**Nettogewicht:** 0,495 kg

**Abmessung/Karton:** 456x275x263 mm  
**Abmessung (mit Verp.):** 260x85x145 mm  
**Abmessung des Artikels:** 215x90x30 mm  
**Ursprungsland:** China

