



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
- $\ \, \text{Eine USB Type-} \\ C^{\text{TM}} \ \, \text{Hostschnittstelle versorgt Computer mit Strom, Video- und } \\$ Datenverbindungen
- USB Type-C™ mit Power Delivery kann ein 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 Anschlusserweiterung 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

IB-DK2403-C Modell Artikel Nr. EAN / GTIN Code 4250078164777 Marke ICY BOX Farbe Silber / Schwarz

Aluminium + PC/ABS Kunststoff Material

CC und PD EJ898C, Mux / De-mux PI3PCIE3242, MST STDP4320, DP++ Chipsatz

zu HDMI SN75DP139, USB 3.0 Hub VL813

SD Kartenleser GL3224, USB zu LAN RTL8153C, CC Controller EJ179V, USB Power Delivery

Audio CM6533

Eingangsschnittstelle USB Type-C $^{\text{TM}}$ zum Host PC, 20 V / 12 V / 5 V@3 A Ausgangsschnittstelle 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-CTM 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 Karter 1x 3,5 mm Stereo Combo Anschluss (Mikrofon in / Audio out)

Kensington Lock

Videoauflösuna

Datenübertragungsrate

Systemvoraussetzungen

Stromversorauna

Betriebssystem

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)

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

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

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

- PC mit USB Type- C^{TM} 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 (oft bei Apple Computern) verfügen über keine oder nur eine beschränkte 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

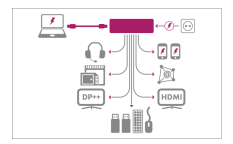






ICY BOX IB-DK2403-C

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 Bürorarbeitszplatz 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









