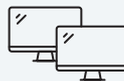



IB-DK2262AC
Bestellnummer 60855 **EAN Nummer** 4250078171911

USB Type-C® & Type-A DockingStation mit dreifachem Videoausgang

Die IB-DK2262AC stellt eine neue Designarchitektur dar, die DisplayLink® und DP Alt Mode Technologie in einer DockingStation kombiniert. Sie ist so konzipiert, dass sie eine große Auswahl an Peripheriegeräten und anzuschließenden Geräten unterstützt. Mit nur einem Kabel zu Ihrem Hostcomputer können Sie Ihr Notebook in eine komfortable Workstation mit zusätzlichen Monitoren verwandeln. Die dreifache Display-Konstellation besteht aus 2x 2K@60 Hz plus 1x 4K@60 Hz. Mit einem VGA Displayausgang bietet die DockingStation die Flexibilität, auch ältere Displays und Projektoren für verschiedene Anwendungen zu unterstützen. Die IB-DK2262AC vereint Kosteneffizienz und Kompatibilität in einem. Mit dem mitgelieferten externen Netzteil und Netzkabel ist das Dock in der Lage, Ihr Notebook mit bis zu 55 Watt über den jeweiligen USB Type-C® Ladeanschluss zu laden. Sieben weitere USB Anschlüsse, sowohl Type-A als auch Type-C®, sowie eine Stereo-Kombibuchse für die Unterstützung von Headsets und ein SD/microSD Kartenleser erleichtern die individuelle Gestaltung Ihres Arbeitsplatzes. Die integrierte Gigabit-Ethernet Verbindung ist sicherer und schneller als die meisten Wi-Fi Verbindungen.


Host

 Unterstützt
USB Type-A,
USB Type-C®

Mehrfach Display

 Unterstützt 2x 2K@60 Hz
und 1x 4K@60 Hz

PD Ladefunktion

 Bis 55 Watt
Power Delivery

Kartenleser

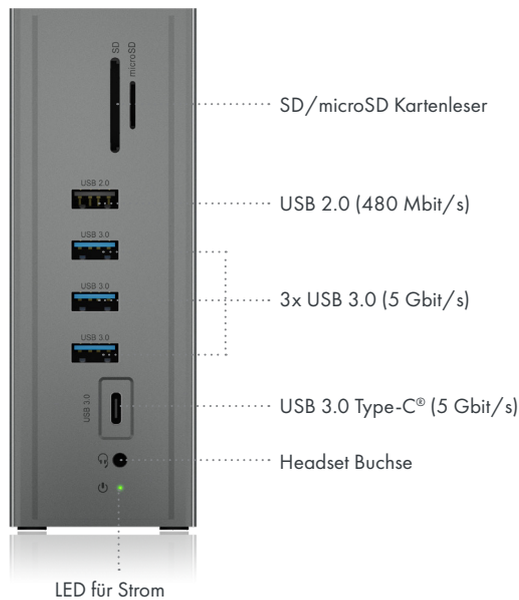
 SD Kartenleser
+ microSD Kartenleser

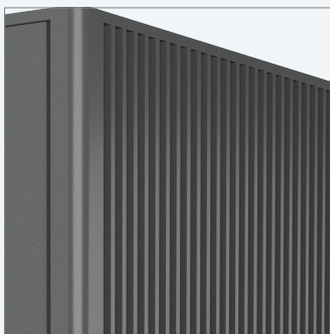
LAN Port

 RJ 45
Gigabit Ethernet

DisplayLink®

 Treiberinstallation erforderlich:
www.displaylink.com/downloads

FRONTANSICHT

RÜCKANSICHT

HAUPTMERKMALE

Robustes Aluminium Design

DK2262AC verfügt über ein solides Gehäuse aus einer besonderen Aluminiumlegierung, die das Gehäuse widerstandsfähiger macht als gewöhnliche Aluminium- oder Kunststoffprodukte. Das Material und das Kühlkörperdesign mit Kühlrippen unterstützen die Wärmeableitung für einen hervorragenden passiven Kühleffekt und schützen das Gerät auch bei starker Beanspruchung vor Überhitzung.


Dreifacher Video Ausgang

Die IB-DK2262AC 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.


Schnell + sicher: LAN-Anschluss

Drahtlose Verbindungen sind sicherlich komfortabler in vielen Situationen und dennoch gibt es bessere Optionen, wenn man hohe Übertragungsraten benötigt. Zudem sind Kabelverbindungen sicherer als Drahtlose. Will oder kann man die über WLAN verfügbaren Sicherheitsmaßnahmen nicht voll ausschöpfen, bieten LAN Verbindungen ein geringeres Risiko und einen besseren Weg, Dateien zwischen Geräten mit hoher Sicherheit und maximaler Übertragungsrate zu übermitteln.

VERPACKUNGSIHALT

- ▶ 1x IB-DK2262AC
- ▶ 1x externes Netzteil AC 100-240 V; 50/60 Hz; DC 20 V/3,25 A; 65 W
1x Stromkabel
- ▶ 1x USB Type-C® zu Type-C®/Type-A Kabel
- ▶ 1x Handbuch

VIDEO ANSCHLUSS- UND DISPLAY-AUSGANGSMATRIX

Video Matrix Design (USB Type-C® DP Alt Mode + DisplayLink®, *DP 1.4 HBR2), maximale Auflösungen

Anzahl der Monitore	EINGANG (PLUG-IN)			AUSGANG		
	HDMI® 1	HDMI® 2	VGA	HDMI® 1	HDMI® 2	VGA
Dreifacher Videoausgang*	HDMI® 1	HDMI® 2	VGA	1920x1080@60 Hz	3840x2160@60 Hz*	1920x1080@60 Hz
Zweifacher Videoausgang	HDMI® 1	HDMI® 2		2560@1440@50 Hz	3840x2160@60 Hz*	
			VGA		3840x2160@60 Hz*	1920x1080@60 Hz
Einfacher Videoausgang	HDMI® 1		VGA	1920x1080@60 Hz		1920x1080@60 Hz
				2560@1440@50 Hz		
		HDMI® 2			3840x2160@60 Hz*	
			VGA			1920x1080@60 Hz

Video Matrix Design (USB 3.0 DisplayLink®, nur HDMI® 1 und VGA), maximale Auflösungen

Anzahl der Monitore	EINGANG (PLUG-IN)			AUSGANG		
	HDMI® 1	HDMI® 2	VGA	HDMI® 1	HDMI® 2	VGA
Zweifacher Videoausgang	HDMI® 1		VGA	1920x1080@60 Hz		1920x1080@60 Hz
Einfacher Videoausgang	HDMI® 1			2560@1440@50 Hz		
			VGA			1920x1080@60 Hz

*DP 1.4 maximale Auflösung von 4K@60 Hz über Type-C® DP Alt Mode nur möglich mit High-End Grafikkarte (z.B. RTX 2070/2080)

Hinweis: (QHD = 2560x1440); (2K = 1920x1080); (4K = 3840x2160)

Anmerkung: HDMI® 2 unterstützt max. 4K@30 Hz mit DP 1.2 NB/PC Host

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Unterstützte Betriebssysteme	Host Kompatibilität
Windows® 8, 10 oder höher, macOS®, Chrome OS	USB 3.0 Type-A, USB Type-C®, Thunderbolt™ 3 Type-C®

HOSTVERBINDUNG

Port	Position	Version & Transferrate	Eigenschaften
1x USB Type-C®	Rückseite	USB 3.0 (5 Gbit/s)	Unterstützt PD 3.0, 5 V/9 V/15 V/20 V Ladeleistung max. 55 W, DP Alt Mode

USB VERBINDUNGEN

Port	Position	Version & Transferrate	Spannung	Strom	Leistung
3x USB Type-A	Vorderseite	USB 3.0 (5 Gbit/s)	5 V	900 mA	4.5 Watt
1x USB Type-A	Vorderseite	USB 2.0 (480 Mbit/s)	5 V	500 mA	2.5 Watt
1x USB Type-C®	Vorderseite	USB 3.0 (5 Gbit/s)	5 V	900 mA	4.5 Watt
2x USB Type-A	Rückseite	USB 2.0 (480 Mbit/s)	5 V	500 mA	2.5 Watt

WEITERE EIN-/AUSGÄNGE

Port	Position	Eigenschaften
Audio Ein-/Ausgang	Vorderseite	3,5 mm TRRS Lautsprecher/Mikrofonkombibuchse
RJ45	Rückseite	10/100/1000 BASE-T Gigabit Ethernet
SD Kartenleser	Vorderseite	SD 3.0 UHS-I bis zu 104 MB/s Übertragungsrate
microSD Kartenleser	Vorderseite	microSD 3.0, bis zu 104 MB/s Übertragungsrate

SICHERHEIT

n/a

LOGISTISCHE DATEN

Verpackungseinheit	Ges.gewicht	Bruttogewicht	Nettogewicht	Abmessungen/Karton	Abmessungen/Artikel	Ursprungsland
12 Stck./Karton	14,3 kg/Karton	1,192 kg	0,48 kg	350x210x455 mm	50x140x103 mm	China

DisplayPort™ and the DisplayPort™ logo are trademarks owned by the Video Electronics Standards Association (VESA®) in the United States and other countries.

DisplayLink® is the registered trademark of DisplayLink Corp. in the EU, the US, 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.

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.

Chrome OS is a trademark of Google Inc. Use of this trademark is subject to Google Permissions.

All other trademarks and brand names are the Property of their respective owners.

Für Support kontaktieren Sie uns bitte über: support@raidsonic.de
Für Bestellungen kontaktieren Sie uns bitte über: info@raidsonic.de