



IB-DK2246AC

Hybrid DockingStation mit dreifacher Videoausgabe

Die Zukunft des Arbeitens bereits heute genießen – mit unserer neuen hybriden Notebook DockingStation mit DisplayLink® und DP Alt Mode Technologie. Diese innovative DockingStation ermöglicht die unabhängige Nutzung von bis zu drei 4K@60 Hz Monitoren und die Darstellung unterschiedlicher Bildschirminhalte. Dabei spielen Notebookhersteller oder Betriebssystem keine Rolle. Neben einer erstaunlichen Bildqualität bietet diese DockingStation auch beeindruckende Datenübertragungsraten von bis zu 10 Gbit/s an sechs USB Type-A und Type-C® Schnittstellen. Sie können also Ihre externen Geräte problemlos anschließen und blitzschnelle Datenübertragungen genießen.



Host
Unterstützt USB Type-C®
und USB Type-A



Mehrfach Display

HDMI® und DisplayPort™

unterstützen bis zu 3x 4K@60 Hz



USB Anschlüsse 4x USB 3.2 Gen 2 Type-A, 2x USB 3.2 Gen 2 Type-C°



Headset
3,5 mm TRRS Headset
Kombi-Buchse



PD Unterstützung
Power Delivery
bis zu 100 Watt



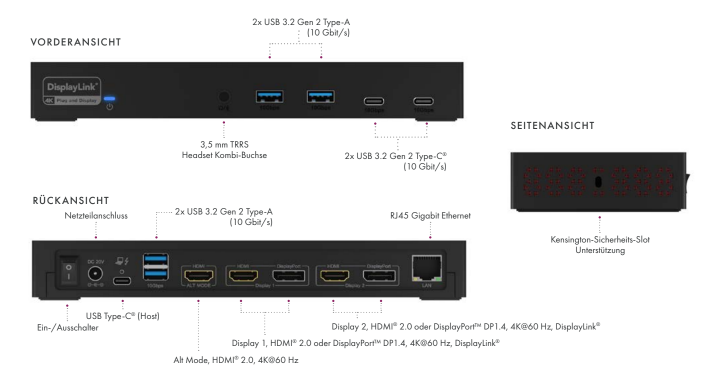
LAN Port
RJ45 Gigabit Ethernet



Datenübertragung
USB 3.2 Gen 2 bis zu 10 Gbit/s



ANSICHTEN



HAUPTMERKMALE



Sicherer Begleiter

Das verschraubbare Type-C® Datenkabel sorgt für eine zuverlässige und sichere Verbindung zwischen Notebook und DockingStation. Der Verlängerung der Lebensdauer dient die intelligente Wärmeableitung durch geschickt platzierte Lüftungsein- und auslässe. Diese sorgen für maximale Leistung auch bei starker Beanspruchung.



Verborgene Talente

Die praktische Lösung für einen aufgeräumten und produktiven Arbeitsplatz – Notebook DockingStation mit VESA® Montagewinkel! Mit dieser cleveren Methode können Sie Ihre DockingStation direkt an einer VESA® Halterung hinter Ihrem Monitor befestigen und schaffen damit einen übersichtlichen Schreibtisch.



Starke Unterstützung

Unsere Notebook DockingStation mit Power Delivery garantiert schnelles und sicheres Laden Ihrer Geräte mit bis zu 100 Watt. Damit laden Sie selbst leistungsstarke Notebooks in kürzester Zeit. Die eingebauten intelligenten Schutzmechanismen vermeiden Überhitzung und Überladung Ihrer angeschlossenen Geräte.



VERPACKUNGSINHALT

- ▶ 1x IB-DK2246AC
- ► 1x externes Netzteil
- ▶ 1x Stromkabel (EU)
- ▶ 1x USB Type-C[®] zu Type-C[®]/Type-A (Adapter) Kabel
- ► 1x VESA® Montagewinkel (75x75, 100x100)
- ► 6x Schraube
- ▶ 1x Schraubendreher
- ► 1x Handbuch

PRODUKTMERKMALE

Farbe	Material	UASP Unter- stützung	Ein-/ Ausschalter	Kabel- länge	LED	Kühlung	Video- technologie	Strom- versorgung
Schwarz	Kunststoff (ABS)	Ja	Ja	100 cm	Betrieb	Passiv	DisplayLink® (DL9650 Chipsatz), DP Alt Mode	Steckernetzteil (EU) AC 100-240 V; 50/60 Hz; DC 20 V/6,5 A; 130 W

VIDEO ANSCHLUSS- UND DISPLAY-AUSGANGSMATRIX

Videomatrix Übersicht (Host PC = USB Type-C® DP Alt Mode + DisplayLink®, DP 1.4 HBR3), maximale Auflösungen

	Anschlüsse (plug-in)		Ausgabe			
Anzahl der Monitore	Alt Mode	Display 1	Display 2	HDMI® 1 (Alt Mode)	HDMI® oder DP (1)	HDMI® oder DP (2)
Dreifache Videoausgabe	√	√	✓	3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz
	✓	✓		3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz	
		✓	\checkmark		3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz
Zweifache Videoausgabe	✓		✓	3840x2160@60 Hz		3840x2160@60 Hz
	✓	2x DP		3840x2160@60 Hz	5120x2880@60 Hz (nur DP)	
	✓			3840x2160@60 Hz		
Einfache Videoausgabe		✓			3840x2160@60 Hz	
			✓			3840x2160@60 Hz

Videomatrix Übersicht (Host PC = USB 3.2 Gen 1 DisplayLink®, nur Display 1 und Display 2), maximale Auflösungen

	Anschlüsse (plug-in)			Ausgabe			
Anzahl der Monitore	Alt Mode	de Display 1 Display 2		HDMI® 1 (Alt Mode)	HDMI® oder DP (1)	HDMI® oder DP (2)	
Zweifache Videoausgabe		✓			3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz	
		✓			3840x2160@60 Hz		
Einfache Videoausgabe			✓			3840x2160@60 Hz	
		2x	DP		5120x2880@e	60 Hz (nur DP)	

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Unterstützte Betriebssysteme	Host Kompatibilität
Windows®/macOS®/Chrome OS™/Ubuntu (Linux), mit installiertem DisplayLink® Treiber	USB Type-A, USB Type-C®, Thunderbolt™ 3/4 Type-C® Power Delivery und DP Alt Mode nur über Type-C® Hostcomputer mit Power Delivery und DP Alt Mode Unterstützung



HOSTVERBINDUNG

Port	Position	Version & Transferrate	Eigenschaften		
USB Type-C [®] zu USB Type-C [®] / Type-A	Rückseite	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	Unterstützt PD 3.0, 5 V/9 V/15 V/20 V Ladeleistung max. 100 W, Datentransfer		

USB VERBINDUNGEN

Port	Position	Version & Transferrate	Spannung	Strom	Leistung
2x USB Type-A	Rückseite	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	5 V	900 mA	4,5 Watt
2x USB Type-C®	Vorderseite	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	5 V	900 mA	4,5 Watt
2x USB Type-A	Vorderseite	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	5 V	900 mA	4,5 Watt

WEITERE EIN-/AUSGÄNGE

SICHERHEIT

Port	Position	Eigenschaften
Audio Ein-/Ausgang	Vorderseite	3,5 mm TRRS Headset Kombi-Buchse
RJ45	Rückseite	10/100/1000/2500 BASE-T Gigabit Ethernet

Kensington-Sicherheits-Slot

NEUE USB NOMENKLATUR

Bisherige USB Standards	Aktuelle USB Standards	Datenübertragungsrate
USB 3.0 = USB 3.1 (Gen 1)	= USB 3.2 Gen 1	= 5 Gbit/s
USB 3.1 = USB 3.1 (Gen 2)	= USB 3.2 Gen 2	= 10 Gbit/s
USB 3.2 (Gen 2x2)	= USB 3.2 Gen 2x2	= 20 Gbit/s

LOGISTISCHE DATEN

Verpackungs- einheit	Gesamt- gewicht	Bruttogewicht (mit Verp.)	Nettogewicht	Abmessung des Kartons	Abmessungen (mit Verp.)	Abmessung des Artikels	Ursprungs- land
10 Stck/Karton	1 <i>7</i> ,880 kg	1,720 kg	0,380 kg	285x540x310 mm	139x229x103 mm	91x224x29 mm	China

DisplayPortTM and the DisplayPortTM 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 $HDMI^{\oplus}$ and $HDMI^{\oplus}$ High-Definition Multimedia Interface, and the $HDMI^{\oplus}$ logo are trademarks or registered trademarks of $HDMI^{\oplus}$ LA,

Inc. in the United States and other countries.

Thunderbolt and the Thunderbolt logo are trademarks of Intel Corporation in the U.S. and/or other countries.

Apple and macOS, MAC, iTunes and Macintosh are registered trademarks of Apple Computer Inc.

 ${\it Microsoft, Windows\ and\ the\ Windows\ logo\ are\ registered\ trademarks\ of\ Microsoft\ Corporation.}$

USB Type- $C^{\scriptscriptstyle \oplus}$ and USB- $C^{\scriptscriptstyle \oplus}$ 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