


IB-DK2288AC
Bestellnummer 61002 **EAN Nummer** 4250078173359

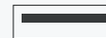
DisplayLink® DockingStation mit vierfacher Videoausgabe

Vier 4K Videoschnittstellen für besondere Anwendungen bietet diese DockingStation in ihrer Maximalversion. Noch höhere Auflösungen von zweimal 5K@60 Hz werden z.B. mit zwei Monitoren über die DisplayPort™ Schnittstellen erreicht. Die DockingStation verfügt über zwei Ladeports, die bis zu 100 Watt bzw. 30 Watt liefern. SD/microSD Kartennutzer erfreuen sich über die schnellere Version 4.0. Diese DockingStation ist für Fotografen, e-Book Leser und Gamer ebenso geeignet wie für Berufstätige, die High-Performance schätzen.


Host

 Unterstützt USB Type-C®
und USB Type-A

Mehrfach Display

 HDMI® und DisplayPort™
unterstützen bis zu 4x 4K@60 Hz

USB Anschlüsse

 3x USB 3.2 Gen 1 Type-A
1x USB 3.2 Gen 2 Type-A

Speicherkarten

SD/microSD 4.0

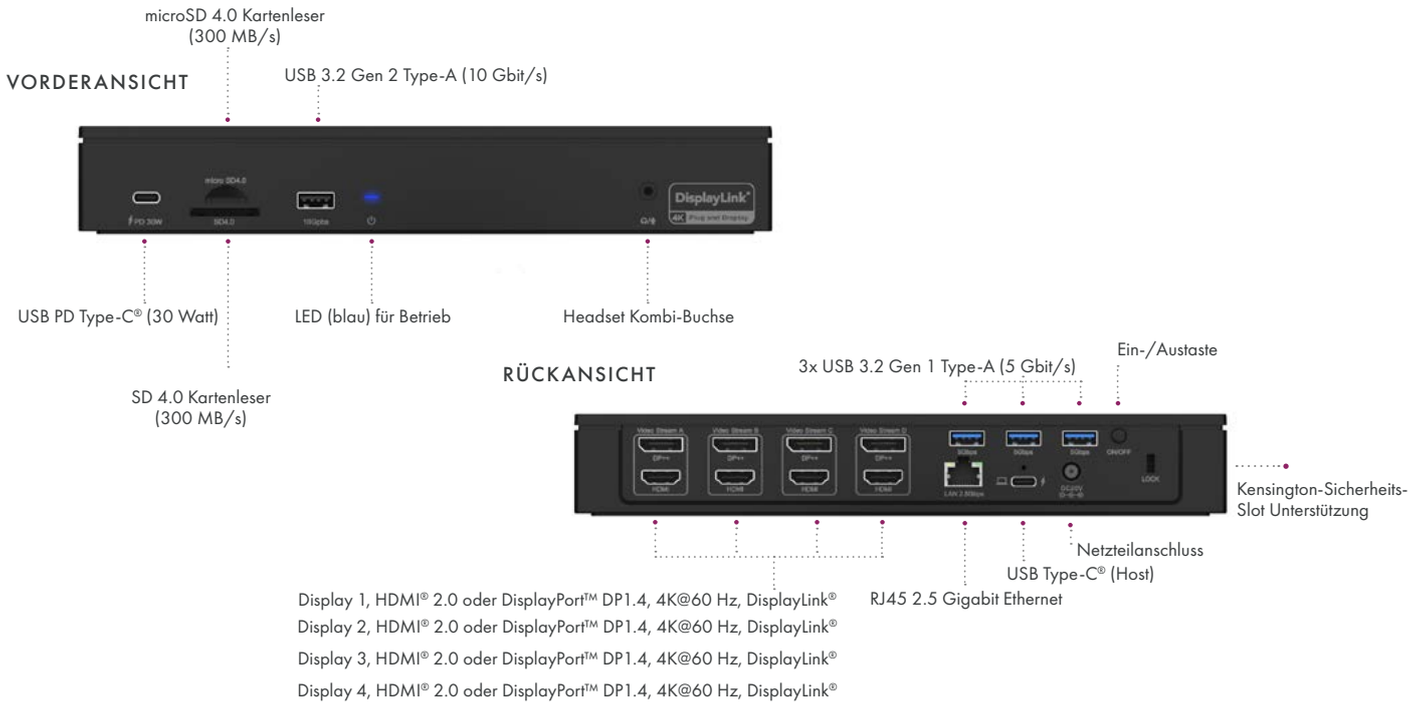

PD Ladefunktion

 USB PD Type-C®
bis zu 30 Watt

Datenübertragung

 USB 3.2 Gen 1 bis zu 5 Gbit/s
USB 3.2 Gen 2 bis zu 10 Gbit/s

ANSICHTEN



HAUPTMERKMALE



Quadruple – wer?

Expansion mit Hochleistung: Diese Notebook DockingStation betreibt bis zu vier 4K Monitore gleichzeitig dank acht Videoschnittstellen, egal ob DisplayPort™ oder HDMI® und steigert Ihre Produktivität erheblich. Für professionelle Anwendungen oder zum Multitasking im Alltag - mit dieser DockingStation sind Sie bestens ausgestattet.



2,5 Gbit LAN - wie?

Der RJ45 LAN-Anschluss mit 2,5 Gbit/s bietet eine höhere Datenübertragungsrate als herkömmliche Ethernet-Verbindungen mit 1 Gbit/s. Damit steigt die Performance z.B. für Anwendungen wie Streaming von HD-Videos, Online-Gaming und große Datenmengen, und mehrere Geräte können gleichzeitig angeschlossen und genutzt werden.



VESA® – was?

Die praktische VESA® Halterung liegt dem Produkt bei und verbindet die DockingStation direkt an der Rückseite eines Monitors, um Platz auf dem Schreibtisch zu sparen und die DockingStation intelligent zu verstauen. Das schafft Ordnung und erleichtert den Zugang zu den Anschlüssen. Dabei bleibt die DockingStation in der Nähe des Monitors.

VERPACKUNGSIHALT

- ▶ 1x IB-DK2288AC
- ▶ 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® (DL6910 Chipsatz)	Steckernetzteil (EU) AC 100-240 V; 50/60 Hz; DC 20 V/9,0 A; 180 W

VIDEO ANSCHLUSS- UND DISPLAY-AUSGANGSMATRIX

Videomatrix Übersicht (Host PC = DisplayLink®, DP 1.4), maximale Auflösungen								
Anzahl der Monitore	Anschlüsse (plug-in)				Ausgabe			
	HDMI® oder DP 1	HDMI® oder DP 2	HDMI® oder DP 3	HDMI® oder DP 4	Display 1	Display 2	Display 3	Display 4
Vierfache Videoausgabe	✓	✓	✓	✓	3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz
Dreifache Videoausgabe (Bsp.)	✓	✓	✓		3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz	
Zweifache Videoausgabe (Bsp.)	✓	✓			3840x2160@60 Hz	3840x2160@60 Hz		
		✓		✓		3840x2160@60 Hz		3840x2160@60 Hz
	2x DP		2x DP		5120x2880@60 Hz (nur DP)		5120x2880@60 Hz (nur DP)	
Einfache Videoausgabe	✓				3840x2160@60 Hz			
		✓				3840x2160@60 Hz		
			✓				3840x2160@60 Hz	
				✓				3840x2160@60 Hz

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 nur über Type-C® Hostcomputer mit Power Delivery 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
1x USB Type-A	Vorderseite	USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)	5 V	1,5 A	7,5 Watt
3x USB Type-A	Rückseite	USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s)	5 V	900 mA	4,5 Watt
USB PD Type-C®	Vorderseite	USB Power Delivery (30 Watt)	5 V/9 V/12 V/15 V	3 A/3 A/2,25 A/2 A	15 W/27 W/27 W/30 W

WEITERE EIN-/AUSGÄNGE

Port	Position	Version & Transferrate
1x microSD Kartenschacht	Vorderseite	microSD 4.0 (300 MB/s)
1x SD Kartenschacht	Vorderseite	SD 4.0 (300 MB/s)
Audio Ein-/Ausgang	Vorderseite	3,5 mm TRRS Headset Kombi-Buchse
RJ45	Rückseite	10/100/1000/2500 BASE-T Gigabit Ethernet

SICHERHEIT

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

Verpackungseinheit	Gesamtgewicht	Bruttogewicht (mit Verp.)	Nettogewicht	Abmessung des Kartons	Abmessungen (mit Verp.)	Abmessung des Artikels	Ursprungsland
5 Stck/Karton	11,340 kg	2,130 kg	0,595 kg	305x595x175 mm	137x282x113 mm	98x244x38 mm	China

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

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.

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