

USB 10 Gbps Dockingstation für 2.5" / 3.5" SATA HDD / SSD oder M.2 NVMe PCIe oder SATA SSD mit Lüfter

Beschreibung

Diese Dockingstation von Delock dient zum externen Anschluss einer **2.5" oder 3.5" SATA HDD oder SSD** oder einer **M.2 NVMe oder SATA SSD**, über die **USB Schnittstelle**. Durch diese Lösung wird kein externes Gehäuse benötigt, da das Laufwerk direkt in die Dockingstation eingesetzt wird.

Gut gekühlt

Ein **großer Lüfter**, welcher sich direkt hinter dem eingesetzten Speicher befindet, sorgt für eine ausreichende Kühlung der SSD oder HDD. Der Lüfter kann separat ein- oder ausgeschaltet werden.

Umfangreiche Anschlussmöglichkeit

Aufgrund des speziell konzipierten Adapters, kann die Delock Dockingstation schnell und einfach auch an die USB Typ-A Buchse angeschlossen werden. Somit kann sie mit neuen Geräten mit USB Type-C™ Buchse und älteren Geräten, welche nur einen USB Typ-A Anschluss besitzen, problemlos verbunden werden. Der **Adapter befindet sich direkt am Kabel** und kann daher nicht abhandenkommen.



Artikel-Nr. 64280

EAN: 4043619642809

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
 - 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse
 - 1 x M.2 Key M Slot
 - 1 x DC Strombuchse
- Adapter:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
 - 1 x USB 10 Gbps Typ-A Stecker
- Chipsatz: Realtek RTL9210B
- Funktionstasten:
 - 1 x Ein-/ Ausschalter
 - 1 x Ein-/ Ausschalter für den Lüfter
- Für 2.5" und 3.5" SATA HDDs / SSDs
- Für alle SATA HDDs bis zu SATA 6 Gb/s geeignet
- Unterstützt M.2 Module mit Key M oder Key B+M auf SATA Basis oder PCIe (NVMe) Basis
- Es kann nur ein Speicher betrieben werden, nicht beide gleichzeitig

- Bootfähig
- Datentransferrate bis zu 10 Gbps
- LED Anzeige für Power und Zugriff
- 1 x 80 x 80 mm Lüfter
- Maße (LxBxH): ca. 166 x 110 x 108 mm
- Plug & Play

Netzteilspezifikation

- Steckernetzteil
- Eingang: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Ausgang: 12,0 V / 2,0 A / 24,0 W
- Masse außen, Plus innen
- Maße:
 - innen: \varnothing ca. 2,1 mm
 - außen: \varnothing ca. 5,5 mm
 - Länge: ca. 10 mm

Systemvoraussetzungen

- Android 13.0 oder höher
- Chrome OS
- Linux Kernel 6.2 oder höher
- Mac OS 12.4 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4. Generation) oder höher
- iPad Pro (3. Generation) oder höher
- Surface Pro 7
- Gerät mit einem freien USB Type-C™ Port oder mit einem freien Thunderbolt™ 3 oder Thunderbolt™ 4 Port oder
- Ein freier USB Typ-A Anschluss

Packungsinhalt

- Dockingstation
- Kabel USB-C™ Stecker zu USB-C™ Stecker (mit Adapter auf USB Typ-A Stecker), Länge ca. 80 cm
- Externes Netzteil 12,0 V / 2,0 A
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Plug & Play Bootfähig
Geeignet für Datenträger:	2.5" 3.5" SSD oder HDD
Unterstütztes Betriebssystem:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit iPad Pro (3. Generation) oder höher iPad Air (4. Generation) oder höher Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher Linux Kernel 6.2 oder höher Android 13.0 oder höher

Schnittstelle

Extern:	1 x DC Strombuchse 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ Buchse
Intern:	1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Buchse 1 x M.2 Key M Slot

Technische Eigenschaften

Chipsatz:	Realtek RTL9210B
Datentransferrate:	10 Gbps

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	166 mm
Breite:	110 mm
Höhe:	108 mm

Farbe:	grau schwarz
--------	-----------------

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de