

USB 3.0 auf SATA/ IDE Festplatten Dockingstation - Dual HDD Dock 2,5/3,5"

Produkt-ID: UNIDOCK3UEU



Die USB 3.0-auf-SATA/IDE-Festplatten-Dockingstation UNIDOCK3UEU bietet sofortigen Zugriff auf 2,5-Zoll- und 3,5-Zoll-IDE- und SATA-Festplatten über zwei Laufwerkschächte mit Einschub an der Oberseite (für serielle ATA-Laufwerke und für IDE-Laufwerke) statt Montage der Laufwerke in einem Computer oder einem externen Laufwerk/Einschub.

Durch das Schachtdesign werden die SATA- und IDE-Laufwerke aufrecht in den Docks gehalten. So bleibt der Schreibtisch ordentlich und aufgeräumt. SATA HDDs können direkt über den speziellen Dockschacht eingesetzt werden, während sich der IDE-Laufwerkschacht zweckmäßig in der Nähe der 40-poligen- und LP4-Stromanschlüsse an der Rückseite befindet, wo das Anschließen der mitgelieferten IDE-Daten- und Stromkabel ganz einfach ist.

Wenn die HDD-Dockingstation über eine einzelne USB 3.0-Verbindung an den Hostcomputer angeschlossen ist, können sowohl eine IDE- als auch eine SATA (SATA, SATA II, SATA III) Festplatte gleichzeitig mit ihr verbunden werden - eine praktische Lösung, um zum Beispiel Daten von einem IDE-Laufwerk auf ein SATA-Laufwerk (oder umgekehrt) zu verschieben oder einfach schnellen Zugriff auf die Inhalte beider Festplatten erlangen. Mithilfe von Laufwerken mit hoher Kapazität (getestet mit 3,5-Zoll-Laufwerken von bis zu 4 TB und 2,5-Zoll-Laufwerken von bis zu 1 TB) können die Speicher-/Sicherungsmöglichkeiten Ihres Computers deutlich gesteigert werden.

Um die Kompatibilität mit Ihrem Computersystem zu gewährleisten, unterstützt UNIDOCK3UEU alle führenden Betriebssysteme, einschließlich: Microsoft Windows® (8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003), Apple® OSX (10.9/10.8/10.7/10.6), Linux und Google Chrome OS™.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Direktes Übertragen von Dateien zwischen SATA- und IDE-Festplatten ohne vorheriges Zwischenspeichern auf dem Host-Computer oder Verwendung mehrerer Geräte
- Schneller Zugriff auf 2,5-/3,5-Zoll-Laufwerke zum Abrufen von Daten
- Datenrettungsspezialisten, die zur Image-Erstellung schnellen Zugriff auf die Laufwerke brauchen.
- Schnelle Erstellung von Backups auf ein externes Laufwerk zu Archivzwecken.
- Techniker, die mehrere Festplatten testen oder benchmarken.

Merkmale

- SATA- und IDE-Laufwerkschächte mit Einschub von oben
- SuperSpeed USB 3.0-kompatible Host-Schnittstelle mit Übertragungsraten bis zu 5 Gbit/s.
- Patentierter Laufwerkauswurfmechanismus für SATA-Laufwerke
- Ein-/Ausschalter mit eingebauter Status-LED für jedes Laufwerk
- Kompatibel mit PATA (IDE)-Festplatten (66/100/133 Mbit/s).
- Kompatibel mit SATA Revision 1/2/3 (1,5/3,0/6,0 Gbit/s)-Laufwerken
- Unterstützt 2,5-Zoll- oder 3,5-Zoll-Formfaktor-Festplatten (HDD) und Solid State-Laufwerke (SSD)
- Kompakter, Desktop-ähnlicher Formfaktor
- Plug und Play- und Hot-Swap-kompatibel

Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
Lüfter	Nein
Schnittstelle	USB 3.0
Anzahl von Laufwerken	2
Laufwerkgröße	2.5in & 3.5in
Laufwerktyp	SATA & IDE

Laufwerkinstallation	Entnehmbar
Chipset-ID	JMicron - JMS551

Leistung

Max. Datenübertragungsraten	5 Gbit/s
Typ und Rate	USB 3.0 – 5 Gbit/s
UASP-Unterstützung	Nein
RAID	Nein
Max. Laufwerkkapazität	Aktuell getestet mit 3,5-Zoll-Festplatten von bis zu 4 TB und 5400 U/min und 2,5-Zoll-Festplatten von bis zu 1 TB und 5400 U/min
Einbauvorgänge	15,000 Cycles (SATA)

Steckverbinder

Laufwerksteckverbinder	SATA Daten und Strom, Combo (7+15-polig)
	IDE (40-polig, EIDE/PATA)
	LP4 (4-polig, Molex Large Drive Power)
Hostanschlüsse	USB Type-B (9-polig) USB 3.0

Software

Betriebssystemkompatibilität	Windows® 8/8.1 (32/64bit), 7 (32/64bit), Server 2008 (32/64), Vista(32/64), Server 2003 (32/64) XP(32/64), 2000
	Apple® Mavericks (10.9) OSX Mountain Lion (10.8), Lion (10.7), Snow Leopard (10.6)
	Linux
	Google Chrome™ OS

Spezielle Hinweise/Anforderungen

System- und Kabelanforderungen	Verfügbarer USB-Port
--------------------------------	----------------------



Anzeiger

LED-Anzeiger	Stromversorgung und Laufwerkaktivität
--------------	---------------------------------------

Strom

Mit Stromadapter	Mit Netzadapter
Eingangsspannung	110V-240V AC
Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	3A
Polarität der Mittelspitze	Positiv
Steckertyp	M

Umwelt

Betriebstemperatur	5°C to 80° (41°F to 176°F)
Lagertemperatur	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Feuchtigkeit	8% bis 90% Relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe	Schwarz
Gehäusotyp	Kunststoff
Produktlänge	5.5 in [14 cm]
Produktbreite	5.1 in [13 cm]
Produkthöhe	2.8 in [70 mm]
Produktgewicht	21.5 oz [610 g]

Verpackungsinformationen

Paketmenge	1
Package Length	7.3 in [18.5 cm]
Package Width	4.7 in [12 cm]
Package Height	8.3 in [21 cm]



Versandgewicht
(Verpackung) 2.4 lb [1.1 kg]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	Universelles Festplattendock
	USB 3.0 Kabel
	IDE 40-auf-40-Pol-Kabel
	LP4-Stromkabel
	40-Pol- + LP4-auf-44-Pol-IDE-Kabel
	Netzkabel
	Netzadapter
	Anleitung

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

