

## SATA/IDE Festplatten Dockingstation auf USB 6,4/ 8,9 cm - HDD Docking Station 2,5/3,5"

Produkt-ID: UNIDOCK2U



Die HDD-Dockingstation UNIDOCK2U gewährt sofortigen Vollzugriff auf jede 2.5-Zoll- und/oder 3,5-Zoll-IDE- oder SATA-Festplatte ohne Einbau des Laufwerks in einen Computer oder ein externes Gehäuse. Mit Hilfe von Laufwerken mit hoher Kapazität (getestet mit 3,5-Zoll-Laufwerke von bis zu 4 TB und 2,5-Zoll-Laufwerke von bis zu 1 TB) können die Speicher-/Sicherungsmöglichkeiten Ihres Computers deutlich gesteigert werden.

Wenn die HDD-Dockingstation über eine einzelne USB 2.0-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.

Die Festplatten-Dockingstation ist die ideale Lösung für jede Laptop- oder Desktop-Anwendung, mit Plug and Play-Unterstützung bei den meisten Betriebssystemen, um einen schnellen Austausch der Festplatten und praktischen Zugriff auf Ihre wertvollen Daten zu gewährleisten.

## Zertifikate Berichte und Kompatibilität

### Anwendungen

- Übertragen Sie Dateien direkt zwischen SATA- und IDE-Festplatten, ohne sie zuvor auf dem Hostcomputer zwischenspeichern oder mehrere Geräte zu verwenden.
- Schneller Datenzugriff 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-Anschluss mittels Toplader-Einschub
- IDE-Daten- und Strom-Anschlüsse in der Frontblende
- Patentierter Laufwerkauswurfmechanismus
- Ein-/Ausschalter mit eingebauter Status-LED
- Host-Schnittstelle entspricht den High-Speed USB 2.0-Spezifikationen und bietet Übertragungsraten von bis zu 480 Mbit/s.
- 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 2.0           |
| Anzahl von Laufwerken | 2                 |
| Laufwerkgröße         | 2.5in & 3.5in     |
| Laufwerktyp           | SATA & IDE        |
| Laufwerkinstallation  | Entnehmbar        |
| Chipset-ID            | JMicron - JM20337 |

---

Leistung

|                        |  |
|------------------------|--|
| Typ und Rate           | USB 2.0 - 480 Mbit/s   |
| UASP-Unterstützung     | 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  |

---

Steckverbinder

|                        |  |
|------------------------|--|
| Laufwerksteckverbinder | SATA (7-polig, Daten)                  |
|                        | SATA-Strom (15-polig)                  |
|                        | IDE (40-polig, EIDE/PATA)              |
|                        | LP4 (4-polig, Molex Large Drive Power) |
|                        | IDE (44-polig, EIDE/PATA, 2,5 HDD)     |
| Hostanschlüsse         | USB B (4-polig)                        |

---

Software

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Betriebssystemkompatibilität | OS independent; No software or drivers required |
|------------------------------|---|

---

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          |
| Gehäusetyp     | Kunststoff       |
| Produktlänge   | 5.7 in [14.5 cm] |
| Produktbreite  | 3.7 in [93 mm]   |
| Produkthöhe    | 2.6 in [65 mm]   |
| Produktgewicht | 14.6 oz [413 g]  |

---

Verpackungsin-  
formationen

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Package Length                 | 6.2 in [15.8 cm] |
| Package Width                  | 4.7 in [12 cm]   |
| Package Height                 | 6.5 in [16.5 cm] |
| Versandgewicht<br>(Verpackung) | 2.4 lb [1.1 kg]  |

---

Verpackungsin-  
halt

|                    |   |
|--------------------|---|
| Im Paket enthalten | Universeller SATA-IDE-USB 2.0-Festplattendock |
|                    | USB 2.0 Kabel                                 |
|                    | IDE 40-auf-40-Pol-Kabel                       |
|                    | LP4-Stromkabel                                |
|                    | 40-Pol- + LP4-auf-44-Pol-IDE-Kabel            |
|                    | Netzkabel                                     |
|                    | Universales Netzteil                          |



## Anleitung

---

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

