

Eigenständige USB 3.1-Kopier-Dockingstation (10 Gbit/s) für 2,5-Zoll- und 3,5-Zoll-SATA-Laufwerke

SDOCK2U313R



*Das eigentliche Produkt kann von den Fotos abweichen.

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

Die neuesten Informationen, technische Daten und Support für dieses Produkt finden Sie unter www.startech.com/de/SDOCK2U313R.

FCC-Konformitätserklärung

Dieses Gerät wurde getestet und als konform mit den Grenzwerten für ein Class B-Digitalgerät gemäß Teil 15 der FCC-Regeln befunden. Diese Grenzwerte dienen dazu, einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen in häuslichen Umgebungen zu bieten. Dieses Gerät generiert, nutzt und emittiert Funkfrequenzenergie und kann, falls es nicht den Anweisungen entsprechend installiert und verwendet wird, schädliche Interferenzen mit der Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass in einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Interferenzen hinsichtlich Funk- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts bestätigt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Interferenzen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus, oder stellen Sie sie um.
- Erhöhen Sie die Entfernung zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose in einem anderen Stromkreis als dem des Empfängers an.
- Wenden Sie sich an den Händler oder an einen erfahrenen Funk-/Fernsehtechniker, wenn Sie Hilfe benötigen.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln. Sein Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen und (2) dieses Gerät muss jegliche empfangenen Interferenzen annehmen, einschließlich der Interferenzen, die unerwünschten Betrieb verursachen können.

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von StarTech.com genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer nicht mehr befugt ist, das Gerät zu betreiben.

Erklärung zur kanadischen Industriennorm

Dieses Class B-Digitalgerät ist mit der kanadischen Industriennorm ICES-003 konform. CAN ICES-3 (B)

Verwendung von Markenzeichen, eingetragenen Markenzeichen und anderen geschützten Namen und Symbolen

Dieses Handbuch kann auf Markenzeichen, eingetragene Markenzeichen und andere geschützte Namen und/oder Symbole von Drittanbietern verweisen, die nicht mit StarTech.com in Zusammenhang stehen. Diese Verweise dienen lediglich der Illustration und sind keine Empfehlung für ein Produkt oder eine Dienstleistung durch StarTech.com und keine Empfehlung des/der Produkts/Produkte, auf das/die sich dieses Handbuch bezieht, durch das entsprechende Drittanbieterunternehmen. Ungeachtet einer direkten Anerkennung an anderer Stelle dieses Dokuments erkennt StarTech.com hiermit an, dass alle Markenzeichen, eingetragenen Markenzeichen, Dienstleistungsmarken und andere geschützte Namen und/oder Symbole in diesem Handbuch und in zugehörigen Dokumenten das Eigentum ihrer entsprechenden Inhaber sind.

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	1
Inhalt des Pakets.....	1
Systemanforderungen	1
Produktdiagramm	2
Vorderansicht	2
Rückansicht	3
Installation	4
Anschließen der Kopierstation.....	4
Installieren eines Laufwerks	4
Vorbereiten eines Laufwerks für die Verwendung.....	4
Verwenden der Kopierstation	6
Kopieren eines Laufwerks	6
Entfernen eines Laufwerks vom Computer	6
Informationen zu den LED-Anzeigen	7
Technische Unterstützung	8
Garantieinformationen	8

Einleitung

Inhalt des Pakets

- 1 x USB 3.1-Kopier-Dockingstation
- 1 x Universelles Netzteil (NA/EU/GB/AU)
- 1 x USB C-auf-B-Kabel
- 1 x USB A-auf-B-Kabel
- 1 x Kurzanleitung

Systemanforderungen

- Computersystem mit einem USB-Anschluss
- Bis zu zwei 2,5-Zoll- oder 3,5-Zoll-SATA-Festplatten (HDD) und Solid-State-Laufwerke (SSD)

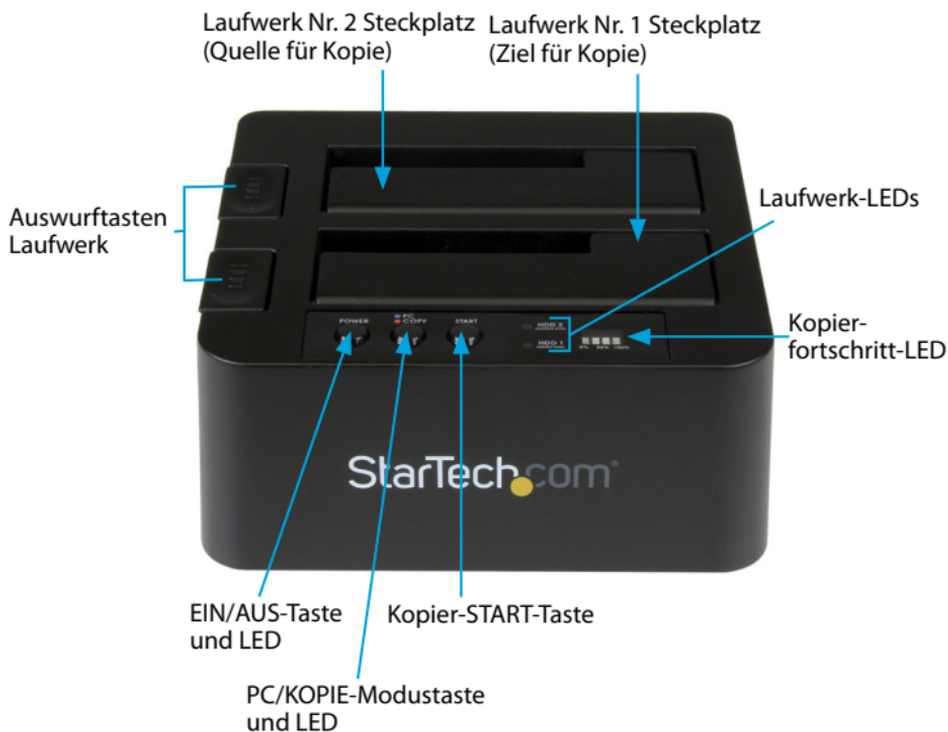
Die SDOCK2U313R ist OS-unabhängig und benötigt keine zusätzlichen Treiber oder Software.

Hinweis: Um den maximalen USB-Durchsatz zu erreichen, müssen Sie einen Computer mit einem USB 3.1 Gen 2 (10 Gbit/s)-Anschluss verwenden.

Systemanforderungen unterliegen Änderungen. Die neuesten Anforderungen finden Sie unter www.startech.com/de/SDOCK2U313R.

Produktdiagramm

Vorderansicht



Rückansicht



USB 3.1 Gen 2-Anschluss

Netzadapteranschluss

Installation

Anschließen der Kopierstation

Achtung! Laufwerke und Speichergehäuse müssen vorsichtig behandelt werden, insbesondere beim Transport. Wenn Laufwerke nicht vorsichtig behandelt werden, können Daten verloren gehen. Gehen Sie stets vorsichtig mit Speichergeräten um.

1. Schließen Sie den externen Stromadapter an der Kopierstation an einen Netzanschluss an.
2. Schließen Sie eines der mitgelieferten USB 3.1-Kabel an der Kopierstation an einen USB-Anschluss des Computersystems an. Der Computer kann entweder eingeschaltet oder ausgeschaltet sein, wenn Sie das USB-Kabel anschließen.
3. Drücken Sie die Taste **EIN/AUS** an der Oberseite der Kopierstation. Die LED-Anzeigen müssen leuchten, um darauf hinzuweisen, dass das Dock eingeschaltet ist.

Installieren eines Laufwerks

1. Richten Sie vorsichtig ein 2,5-Zoll- oder 3,5-Zoll-SATA-Laufwerk an einem Laufwerkssteckplatz an der Kopierstation aus, sodass die SATA-Strom- und Datenanschlüsse an den entsprechenden Anschlüssen im Inneren des Laufwerkssteckplatzes ausgerichtet sind.
2. Setzen Sie das 2,5-Zoll- oder 3,5-Zoll-SATA-Laufwerk in einen der Laufwerkssteckplätze ein.

Hinweis: Wenn sie Laufwerke zum Kopieren anschließen, setzen Sie das Laufwerk mit den zu kopierenden Daten in den Laufwerkssteckplatz Nr. 2 ein, und setzen Sie das Laufwerk, auf das die Daten kopiert werden sollen, in den Laufwerkssteckplatz Nr. 1 ein.

3. Drücken Sie die Taste **EIN/AUS**, um die Kopierstation einzuschalten.

Nachdem das Laufwerk installiert und die Kopierstation eingeschaltet ist, erkennt der Computer automatisch das Laufwerk und kann darauf zugreifen, als wäre es intern im System installiert. Wenn der Computer nicht automatisch das Laufwerk erkennt, wurde das Laufwerk wahrscheinlich nicht initialisiert oder wurde nicht korrekt formatiert.

Hinweis: Wenn zwei Laufwerke in der Kopierstation installiert sind und eines der Laufwerke entfernt wird, so wird das andere Laufwerk ebenfalls vorübergehend getrennt.

Vorbereiten eines Laufwerks für die Verwendung

Wenn Sie ein Laufwerk installieren, auf dem bereits Daten gespeichert sind, erscheint es nach dem Einstecken des Laufwerks unter **Arbeitsplatz** oder **Computer** mit einem ihm zugewiesenen Laufwerksbuchstaben.

Wenn Sie ein brandneues Laufwerk installieren, auf dem noch keine Daten gespeichert sind, müssen Sie das Laufwerk für die Verwendung vorbereiten.

Wenn Sie einen Computer verwenden, auf dem eine Version von Windows® ausgeführt wird, führen Sie folgende Schritte aus:

1. Klicken Sie in der Symbolleiste auf das Symbol **Windows**.
2. Geben Sie im Feld Suchen **Datenträgerverwaltung** ein.
3. Klicken Sie in den Suchergebnissen auf **Datenträgerverwaltung**.
4. Ein Dialogfenster wird geöffnet und fordert zum Initialisieren des Laufwerks auf. Je nach ausgeführter Version von Windows haben Sie die Möglichkeit, entweder einen **MBR**- oder einen **GPT**-Datenträger zu erstellen.

Hinweis: GPT (GUID-Partition) ist erforderlich für Laufwerke, die größer als 2 TB sind, aber GPT ist mit einigen früheren Versionen von Betriebssystemen nicht kompatibel. MBR wird sowohl von früheren als auch neueren Versionen von Betriebssystemen unterstützt.

5. Suchen Sie den Datenträger, der mit **Nicht zugeordnet** bezeichnet ist. Um sich zu vergewissern, dass es sich um das korrekte Laufwerk handelt, überprüfen Sie die Laufwerkskapazität.
6. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Fenster mit der Bezeichnung **Nicht zugeordnet**, und klicken Sie auf **Neue Partition**.
7. Um das Laufwerk im gewünschten Format zu initialisieren, folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Wenn das Laufwerk erfolgreich installiert wurde, wird es unter **Arbeitsplatz** oder **Computer** mit einem ihm zugewiesenen Laufwerksbuchstaben angezeigt.

Verwenden der Kopierstation

Kopieren eines Laufwerks

1. Installieren Sie die Quell- und Ziellaufwerke gemäß den Anweisungen im Abschnitt *Installieren eines Laufwerks*.

Hinweis: Wenn sie Laufwerke zum Kopieren anschließen, setzen Sie das Laufwerk mit den zu kopierenden Daten in den Laufwerkssteckplatz Nr. 2 ein, und setzen Sie das Laufwerk, auf das die Daten kopiert werden sollen, in den Laufwerkssteckplatz Nr. 1 ein.

2. Schalten Sie die Kopierstation ein.
3. Drücken Sie die Taste **PC/Kopier-Modus** 3 Sekunden lang, bis die LED **PC/Kopier-Modus** rot leuchtet.
4. Warten Sie, bis die **Laufwerk-LEDs** für jedes Laufwerk blau leuchten, bevor Sie mit Schritt 5 fortfahren.

Hinweis: Es dauert bis zu 10 Sekunden, bis die LEDs leuchten.

5. Drücken Sie die Taste **Kopier-START**, um mit dem Kopiervorgang zu beginnen.

Die LED für den Kopiervorgang zeigt an, wie weit der Vorgang abgeschlossen ist. Wenn das Laufwerk kopiert wird, leuchtet die gesamte LED-Leiste.

Wenn das Ziellaufwerk kleiner als das Quellaufwerk ist, blinkt die LED für das Laufwerk, auf das die Daten kopiert werden sollen, rot, um auf den Fehler hinzuweisen.

Entfernen eines Laufwerks vom Computer

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass der Computer nicht gerade auf das Laufwerk zugreift, das Sie entfernen möchten, bevor Sie fortfahren.

1. Um das Laufwerk vom Betriebssystem zu trennen, führen Sie folgende Schritte aus:
 - Klicken Sie auf Computern mit einer Version von Windows in der **Taskleiste** auf **Gerät sicher entfernen**.
 - Auf Computern mit einer Version von Mac OS ziehen Sie das Laufwerk auf dem Desktop auf das Symbol **Papierkorb**.
2. Drücken Sie die **EIN/AUS**-Taste an der Oberseite der Kopierstation, und warten Sie, bis die Station mit dem Herunterfahren fertig ist.
3. Um das Laufwerk zu lösen, drücken Sie die Taste **Laufwerksauswurf** an der Oberseite der Kopierstation.
4. Ziehen Sie das Laufwerk aus dem Laufwerkssteckplatz.

Achtung! Entfernen Sie das Laufwerk nicht aus der Kopierstation, wenn die LED der Taste **EIN/AUS** blinkt, da sonst das Laufwerk beschädigt werden kann und Daten verloren gehen können.

Informationen zu den LED-Anzeigen

Die SDOCK2U313R umfasst fünf LED-Anzeigen: eine Ein/Aus-LED, eine PC/KOPIER-Modus-LED, zwei Laufwerkaktivitäts-LEDs und eine LED für den Kopierfortschritt. Weitere Informationen dazu, was die LED-Anzeigen bedeuten, finden Sie in der folgenden Tabelle.

Zustand	EIN/ AUS- Tasten- LED	PC/ KOPIER- LED	Laufwerk 1 (Ziel für Kopie)		Laufwerk 2 (Quelle für Kopie)	
			Blaue LED	Rote LED	Blaue LED	Rote LED
PC-Modus Eingeschaltet und bereit	Konstant blau	Konstant blau	Ein	Aus	Ein	Aus
PC-Modus Laufwerke sind aktiv	Konstant blau	Konstant blau	Ein	Blinken	Ein	Blinken
Kopiermodus Eingeschaltet und bereit	Konstant blau	Konstant rot	Ein	Aus	Ein	Aus
Kopiermodus Kopier-Start	Konstant blau	Konstant rot	Ein	Blinken	Ein	Blinken
Kopier- modusfehler bei Laufwerk 1	Konstant blau	Konstant rot	Aus	Konstant rot	Ein	Keine Änderung
Kopier- modusfehler bei Laufwerk 2	Konstant blau	Konstant rot	Ein	Keine Änderung	Aus	Konstant rot
Kopiermodus Ziel zu klein	Konstant blau	Konstant rot	Ein	Blinken	Ein	Aus

Technische Unterstützung

Technische Unterstützung von StarTech.com für die gesamte Lebensdauer des Produkts ist ein integraler Bestandteil unseres Engagements für die Bereitstellung von branchenführenden Lösungen. Wenn Sie Hilfe mit Ihrem Produkt benötigen, besuchen Sie www.startech.com/de/support und greifen Sie auf unsere umfangreiche Auswahl von Online-Tools, Dokumentationen und Downloads zu.

Die neuesten Treiber/Software finden Sie unter www.startech.com/de/treiber-downloads.

Garantieinformationen

Das Produkt wird mit einer zweijährigen Garantie geliefert.

Zudem garantiert StarTech.com, dass seine Produkte für den angegebenen Zeitraum ab Kaufdatum frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind. In diesem Zeitraum können die Produkte zur Reparatur oder zum Austausch durch gleichwertige Produkte zurückgesendet werden. Die Garantie gilt lediglich für Ersatzteile und Arbeitsleistung. StarTech.com übernimmt keine Garantie für Defekte seiner Produkte aufgrund von Beschädigungen durch Missbrauch, unsachgemäßen Gebrauch, Änderung oder normalen Verschleiß.

Haftungsbeschränkung

In keinem Fall übersteigt die Haftung von StarTech.com Ltd. und StarTech.com USA LLP (oder ihrer Mitarbeiter, Führungskräfte oder Auftragnehmer) für Schäden (ob direkt oder indirekt, besonders, Strafschäden, zufällig, mittelbar oder anderweitig), entgangene Gewinne, entgangene Geschäfte oder finanzielle Verluste aus oder bezüglich der Verwendung des Produkts den tatsächlichen Preis, der für das Produkt gezahlt wurde. Einige Bundesstaaten gestatten keinen Ausschluss oder keine Beschränkung von zufälligen oder mittelbaren Schäden. Falls solche Gesetze gelten, sind die Beschränkungen oder Ausschlüsse in dieser Erklärung nicht auf Sie anwendbar.

Hard-to-find made easy. Bei StarTech.com ist das kein Slogan. Es ist ein Versprechen.

StarTech.com ist Ihre Bezugsquelle für jede Anschlussmöglichkeit, die Sie brauchen. Von der neuesten Technologie bis hin zu älteren Produkten — und all die Teile, die alt und neu miteinander verbinden — wir können Ihnen helfen, die Teile zu finden, die Ihre Technologielösungen verbinden.

Wir erleichtern Ihnen das Auffinden der Teile, und wir liefern sie schnell dorthin, wo Sie sie brauchen. Sprechen Sie einfach mit einem unserer technischen Berater, oder besuchen Sie unsere Homepage. Sie werden in kürzester Zeit mit den Produkten, die Sie benötigen, verbunden sein.

Vollständige Informationen zu allen StarTech.com-Produkten und Zugriff auf exklusive Ressourcen und zeitsparende Tools erhalten Sie unter www.startech.com.

StarTech.com ist ein nach ISO 9001 registrierter Hersteller von Verbindungs- und Technologieprodukten. StarTech.com wurde 1985 gegründet und bedient mit seinen Standorten in den USA, Kanada, Großbritannien und Taiwan einen weltweiten Markt.