

Part No **43359**

# USB 3.2 TYPE C TO M.2 NVME & SATA SSD DOCKING & CLONE STATION

**SIMULTANEOUS ACCESS TO AN M.2 NVME AND A SATA SSD OR OFFLINE CLONING FROM AN M.2 NVME SSD TO A 2.5"/3.5" SATA SSD/HDD AS WELL AS THE OTHER WAY ROUND**



## DESCRIPTION

Allows fast and simultaneous access to an M.2 NVMe and a SATA SSD/HDD  
Features Offline Cloning from an M.2 NVMe SSD to a 2.5" or 3.5" SATA SSD or HDD as well as the other way round  
Supports USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed data rates up to 10Gbps  
Compatible with USB Type C or A equipped computers  
2 year warranty

The Lindy USB 3.2 Gen 2 Type C M.2 NVMe & SATA SSD/HDD Docking & Clone Station features both high speed Docking as well as Clone functions. It supports simultaneous reading and writing to an M.2 NVMe SSD and a SATA SSD/HDD as well as Offline Cloning [copying data without connection to a host computer] from an M.2 NVMe SSD to a 2.5" or 3.5" SATA SSD or HDD as well as the other way round.

This Docking & Clone Station is an ideal tool for system installers and integrators, computer technicians and IT departments for quick backups or data recovery. It makes bit by bit clones (including Operating System and partitions) of the source disk onto the target disk, making it perfect for upgrading to larger capacity & different SSDs.

## RELATED PRODUCTS

# USB 3.2 TYPE C TO M.2 NVME & SATA SSD DOCKING & CLONE STATION

## SPECIFICATIONS

<b>Interface</b>	USB Type C to M.2 NVMe+SATA
<b>Interface Standard</b>	USB 3.2 Gen 2, PCIe Gen 3x2, SATA 3.0
<b>Supported Bandwidth</b>	10Gbps, 15.75Gbps, 6Gbps
<b>Chipset</b>	JMS581D
<b>Compatibility</b>	USB Type C and Type A equipped computers
<b>Special Features</b>	-

## PHYSICAL PROPERTIES

<b>Dimensions (approx.) WxDxH</b>	102x67.5x14.5mm (4.02x2.66x0.57in)
<b>(Fixed) Cable Length</b>	-
<b>Housing Material</b>	Aluminium & Plastic
<b>Net Weight</b>	0.075kg (0.17lb)
<b>Operating Temperature</b>	5°C - 35°C (41°F - 95°F)
<b>Storage Temperature</b>	-20°C - 50°C (-4°F - 122°F)
<b>Humidity</b>	0 - 80% RH (non-condensing)
<b>Power Requirements</b>	12VDC 2A
<b>Colour</b>	Black

## PURCHASING INFORMATION

<b>No.</b>	43359
<b>EAN</b>	4002888433594

## CONNECTORS

<b>Inputs</b>	1x USB Type C Female
<b>Outputs</b>	1 x PCIe based M.2 (M key and M+B key), SATA 22 Pin (male)
<b>Power</b>	5.5/2.5mm DC socket

## MISCELLANEOUS

<b>Packaging Type</b>	Carton Box
<b>Packaging Dimensions</b>	160x110x100mm (6.3x4.33x3.94in)
<b>Gross Weight</b>	0.35kg (0.77lb)
<b>Warranty (Years)</b>	2
<b>Certificated</b>	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH, CP65

## PACKAGING CONTENT

USB 3.2 Type C to M.2 NVMe & SATA SSD Docking & Clone Station  
 12V DC 2A Multi-Country power supply  
 USB 3.2 Gen 2 Type C to Type C/A cable, 26cm  
 Aluminium sheet  
 Thermal conductive silicone pad  
 M.2 rubber cartridge  
 Lindy manual

Artikelnr. 43359

# USB 3.2 TYP C AUF M.2 NVME & SATA SSD DOCKING & CLONE STATION

SIMULTANER ZUGRIFF AUF EINE M.2 NVME UND EINE SATA SSD ODER OFFLINE-KLONEN VON EINER M.2 NVME SSD



## BESCHREIBUNG

Erlaubt schnellen und simultanen Zugriff auf eine M.2 NVMe SSD und eine SATA SSD/HDD  
Ermöglicht Offline-Klonen von einer M.2 NVMe SSD auf eine 2,5" oder 3,5" SATA SSD/HDD und umgekehrt  
Unterstützt USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed-Datentransferraten bis 10Gbit/s  
Kompatibel mit Computern mit USB-Anschluss Typ C oder A  
2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen unter [lindy.de/Garantie](https://www.lindy.de/Garantie)

Die Lindy USB 3.2 Gen 2 Typ C M.2 NVMe & SATA SSD/HDD Docking & Clone Station bietet HighSpeed-Docking und Klonfunktionen. Sie unterstützt das gleichzeitige Lesen und Schreiben auf eine M.2 NVMe SSD und eine SATA SSD/HDD sowie das Offline-Klonen (Kopieren von Daten ohne Verbindung zu einem Host-Computer) von einer M.2 NVMe SSD auf eine 2,5" oder 3,5" SATA SSD oder HDD und in umgekehrter Richtung.

Diese Docking & Clone Station ist ein ideales Tool für Systemintegratoren, Computertechniker und IT-Abteilungen für schnelle Backups oder Datenwiederherstellung. Das 'Klonen' erfolgt bitweise (einschließlich Betriebssystem und Partitionen) von der Quelle auf die Zielfestplatte/-SSD und eignet sich somit optimal zum Upgraden auf eine HDD oder SSD mit höherer Kapazität.

## VERWANDTE PRODUKTE

# USB 3.2 TYP C AUF M.2 NVME & SATA SSD DOCKING & CLONE STATION

## SPEZIFIKATIONEN

<b>Schnittstelle</b>	USB Typ C auf M.2 NVMe+SATA
<b>Schnittstellen-Standard</b>	USB 3.2 Gen 2, PCIe Gen 3x2, SATA 3.0
<b>Unterstützte Bandbreite</b>	10Gbit/s, 15.75Gbit/s, 6Gbit/s
<b>Chipsatz</b>	JMS581D
<b>Kompatibilität</b>	Computer mit USB-Anschluss Typ C und Typ A
<b>Spezielle Eigenschaften</b>	-

## PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Gehäuseabmessungen (ca.) BxTxH</b>	102x67.5x14.5mm (4.02x2.66x0.57in)
<b>Kabellänge (montiert)</b>	-
<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium & Kunststoff
<b>Nettogewicht Gerät/e</b>	0.075kg (0.17lb)
<b>Betriebstemperatur</b>	5°C - 35°C (41°F - 95°F)
<b>Lagertemperatur</b>	-20°C - 50°C (-4°F - 122°F)
<b>Feuchtigkeit</b>	0 - 80% RH (nicht kondensierend)
<b>Leistungsaufnahme</b>	12VDC 2A
<b>Farbe</b>	Schwarz

## VERKAUFSINFORMATIONEN

<b>No.</b>	43359
<b>EAN</b>	4002888433594

## ANSCHLÜSSE

<b>Eingänge</b>	1 x USB Typ C (Buchse)
<b>Ausgänge</b>	1 x PCIe-basierte M.2 (M Key und M+B Key), SATA 22 Pin (Stecker)
<b>Stromversorgung / Netzteil</b>	5.5/2.5mm DC-Buchse

## SONSTIGES

<b>Verpackungsart</b>	Karton
<b>Verpackungsmaße</b>	160x110x100mm (6.3x4.33x3.94in)
<b>Gesamtgewicht</b>	0.35kg (0.77lb)
<b>Garantie (Jahre)</b>	2
<b>Zertifikate</b>	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH, CP65

## LIEFERUMFANG

USB 3.2 Typ C auf M.2 NVMe & SATA SSD Docking & Clone Station  
 12V DC 2A Multi-Country Netzteil  
 USB 3.2 Gen 2 Typ C an Typ C/A Kabel, 26cm  
 Aluminiumunterlage  
 Wärmeleitpad aus Silikon  
 M.2 Gummihalterung  
 Lindy Handbuch

Art. 43359

## DOCKING & CLONE STATION DA USB 3.2 TIPO C A M.2 NVME & SATA SSD

ACCESSO IN CONTEMPORANEA AD UN M.2 NVME E AD UN SSD SATA OPPURE CLONAZIONE OFFLINE DA UN SSD M.2 NVME AD UN SSD/HDD SATA DA 2.5"/3.5" E VICEVERSA



### DESCRIZIONE

Consente un accesso rapido e contemporaneo ad un M.2 NVMe e ad un SSD/HDD SATA  
Permette la clonazione offline da un SSD M.2 NVMe a un SSD o HDD SATA da 2,5" o 3,5" e viceversa  
Supporto velocità di trasferimento SuperSpeed fino a 5Gbps  
Compatibile con tutti i computer dotati di USB Tipo C o A  
2 anni di garanzia

La docking & Clone Station USB 3.2 Gen 2 di tipo C M.2 NVMe & SATA SSD/HDD di Lindy è dotata sia di funzioni di docking che di cloning ad alta velocità. La docking station supporta la lettura e la scrittura simultanea di un SSD M.2 NVMe e di un SSD/HDD SATA, così come la clonazione offline (copia dei dati senza connessione a un computer host) da un SSD M.2 NVMe a un SSD o HDD SATA da 2,5" o 3,5" e viceversa.

Questa Docking & Clone Station è lo strumento ideale per installatori e system integrator, tecnici informatici e reparti IT per backup veloci o per il recupero dei dati. Esegue la clonazione bit per bit (compreso il sistema operativo e le partizioni) del disco di origine sul disco di destinazione, rendendolo perfetto per eseguire upgrade a SSD di maggiore capacità.

### PRODOTTI CORRELATI

# DOCKING & CLONE STATION DA USB 3.2 TIPO C A M.2 NVME & SATA SSD

## SPECIFICHE

<b>Interfacce</b>	USB Tipo C a M.2 NVMe + SATA
<b>Standard interfacce</b>	USB 3.2 Gen 2, PCIe Gen 3x2, SATA 3.0
<b>Larghezza di banda supportata</b>	10Gbps, 15.75Gbps, 6Gbps
<b>Chipset</b>	JMS581D
<b>Compatibilità</b>	Computer con porta USB Tipo C o A
<b>Caratteristiche speciali</b>	-

## CARATTERISTICHE FISICHE

<b>Dimensioni (ca.)LxAxP</b>	102x67.5x14.5mm (4.02x2.66x0.57in)
<b>Lunghezza del cavo (fissato)</b>	-
<b>Materiale</b>	Alluminio/plastica
<b>Peso netto</b>	0.075kg (0.17lb)
<b>Temperatura operativa</b>	5°C - 35°C (41°F - 95°F)
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	-20°C - 50°C (-4°F - 122°F)
<b>Tasso di umidità</b>	0 - 80% RH (senza condensa)
<b>Alimentazione</b>	12VDC 2A
<b>Colore</b>	Nero

## RIFERIMENTI PER L'ORDINE

<b>No.</b>	43359
<b>EAN</b>	4002888433594

## CONNETTORI

<b>Ingressi</b>	1 USB Tipo C femmina
<b>Uscite</b>	1 PCIe base M.2 (tasto M e tasto M+B), SATA 22 Pin (maschio)
<b>Alimentatore</b>	Presca DC 5.5/2.5mm

## VARIE

<b>Tipo di confezione</b>	Scatola di cartone
<b>Dimensioni confezione</b>	160x110x100mm (6.3x4.33x3.94in)
<b>Peso complessivo</b>	0.35kg (0.77lb)
<b>Garanzia (Anni)</b>	2
<b>Certificazioni</b>	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH, CP65

## CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Docking & Clone Station USB 3.2 Tipo C a M.2 NVMe & SATA SSD  
 Alimentatore multi country 12V DC 2A  
 Cavo USB 3.2 Gen 2 da tipo C a tipo C/A, 26 cm  
 Lamina di alluminio  
 Pad in silicone termoconduttivo  
 Cassetta in gomma M.2  
 Manuale Lindy

N° art. 43359

# STATION DE CLONAGE ET D'ACCUEIL USB 3.2 TYPE C VERS SSD M.2 NVME & SATA

ACCÈS SIMULTANÉ À UN SSD M.2 NVME ET UN SSD SATA OU CLONAGE HORS LIGNE D'UN SSD M.2 NVME VERS UN SSD/HDD SATA 2.5"/3.5" ET VICE-VERSA.



## DESCRIPTION

- Permet un accès rapide et simultané à un SSD/HDD M.2 NVMe et SATA.
- Permet le clonage hors ligne d'un SSD M.2 NVMe vers un SSD ou un disque dur SATA 2,5" ou 3,5", ainsi que l'inverse.
- Prend en charge les débits SuperSpeed USB 3.2 Gen 2 jusqu'à 10 Gbit/s.
- Compatible avec les ordinateurs équipés d'USB Type C ou A
- Garantie 2 ans

La station d'accueil et de clonage USB 3.2 Gen 2 Type C M.2 NVMe & SATA SSD/HDD de Lindy offre des fonctions d'accueil et de clonage à grande vitesse. Elle prend en charge la lecture et l'écriture simultanées sur un SSD M.2 NVMe et un SSD/HDD SATA, ainsi que le clonage hors ligne (copie de données sans connexion à un ordinateur hôte) d'un SSD M.2 NVMe vers un SSD ou un disque dur SATA 2,5" ou 3,5", et inversement.

Cette station d'accueil et de clonage est un outil idéal pour les installateurs et intégrateurs de systèmes, les techniciens informatiques et les services informatiques pour des sauvegardes rapides ou la récupération de données. Elle effectue des clones bit par bit (y compris le système d'exploitation et les partitions) du disque source sur le disque cible, ce qui est parfait pour la mise à niveau vers des SSD de plus grande capacité.

## PRODUITS RATTACHÉS

# STATION DE CLONAGE ET D'ACCUEIL USB 3.2 TYPE C VERS SSD M.2 NVME & SATA

## SPÉCIFICATIONS

<b>Interface</b>	USB Type C vers M.2 NVMe + SATA
<b>Norme</b>	USB 3.2 Gen 2, PCIe Gen 3x2, SATA 3.0
<b>Bande passante prise en charge</b>	10Gbit/s, 15.75Gbit/s, 6Gbit/s
<b>Chipset</b>	JMS581D
<b>Compatibilité</b>	Ordinateurs équipés en USB Type C et Type A
<b>Caractéristiques spécifiques</b>	-

## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

<b>Dimensions (approx.) LxIxH</b>	102x67.5x14.5mm (4.02x2.66x0.57in)
<b>Longueur du câble [fixe]</b>	-
<b>Matériau du boîtier</b>	Aluminium & matière plastique
<b>Poids net</b>	0.075kg (0.17lb)
<b>Température de fonctionnement</b>	5°C - 35°C (41°F - 95°F)
<b>Température de stockage</b>	-20°C - 50°C (-4°F - 122°F)
<b>Humidité relative</b>	0 - 80% RH (sans condensation)
<b>Puissance</b>	12VDC 2A
<b>Couleur</b>	Noir

## INFORMATIONS COMMERCIALES

<b>No.</b>	43359
<b>EAN</b>	4002888433594

## CONNECTEURS

<b>Entrées</b>	1x USB3.2 Gen 2 Type C (femelle)
<b>Sorties</b>	1 x PCIe basé M.2 (M key et M+B key), SATA 22 Pin (mâle)
<b>Alimentation</b>	Prise DC 5.5/2.5mm

## DIVERS

<b>Type d'emballage</b>	Emballage en carton
<b>Dimensions de l'emballage</b>	160x110x100mm (6.3x4.33x3.94in)
<b>Poids brut</b>	0.35kg (0.77lb)
<b>Garantie (années)</b>	2
<b>Certifié</b>	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH, CP65

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

Docking & Clone Station USB 3.2 Type C vers M.2 NVMe & SATA SSD  
 Alimentation multi-pays 12V DC 2A  
 Câble USB 3.2 Gen 2 Type C vers Type C/A cable, 26cm  
 Plaque d'aluminium  
 Pad conducteur thermique en silicone  
 Module M.2 en caoutchouc  
 Manuel Lindy