

Part No 43332

USB 3.2 GEN 2 M.2 SSD ENCLOSURE

CONVERT YOUR M.2 SSD TO A PORTABLE USB 3.2 DRIVE

DESCRIPTION

- Aluminium enclosure that allows a M.2 SSD (not included) to be converted to a portable USB 3.1 drive
- USB 3.2 Gen 2 standard with data transfer rates up to 10Gbps
- Supports SATA 1.5, 3 and 6Gbps
- Plug & Play, USB powered
- 2 year warranty

The Lindy USB 3.2 Type C M.2 SSD Enclosure allows the user to use a SATA based M.2 SSD as a portable external drive at USB 3.2 Gen 2 10Gbps speeds while also supporting the SATA 6Gbps interface to guarantee high data transfer rates. UASP support also ensures faster speeds for UASP enabled computers.

This Lindy USB 3.2 M.2 SSD Enclosure is compatible with many popular SATA based M.2 SSDs in 30, 42, 60 and 80mm lengths. Easy to install, the enclosure is bus-powered so requires no external power supply.

RELATED PRODUCTS

0

USB 3.2 GEN 2 M.2 SSD ENCLOSURE

SPECIFICATIONS

Interface	USB to SATA based M.2
Interface Standard	USB 3.2 / 3.1 Gen 2, SATA 3.0
Supported Bandwidth	10Gbps, 6Gbps
Chipset	VL716
Compatibility	USB Type C equipped compute
Special Features	Supports 30/42/60/80mm SSDs

PHYSICAL PROPERTIES

Dimensions (approx.) WxDxH	32x102x9mm (1.26x4.02x0.35in)
(Fixed) Cable Length	-
Housing Material	Aluminium
Net Weight	0.038kg (0.08lb)
Operating Temperature	0°C - 60°C (32°F - 140°F)
Storage Temperature	-10°C - 85°C (14°F - 185°F)
Humidity	20 - 75% RH (non-condensing)
Power Requirements	-
Colour	Silver

PURCHASING INFORMATION

No.	43332
EAN	4002888433327

CONNECTORS

Inputs	1 x USB Type C (Female)
Outputs	1 x SATA based M.2 (Female), B key
Power	Bus-powered

MISCELLANEOUS

Packaging Type	Polybag
Packaging Dimensions	174x194mm (6.85x7.64in)
Gross Weight	0.06kg (0.13lb)
Warranty (Years)	2
Certificated	CE, UKCA, FCC, RoHS & REACH, CP65

PACKAGING CONTENT

USB 3.2 Gen 2 M.2 SSD Enclosure
 0.20m USB 3.2 Gen 2 Type C to C cable
 Lindy Manual

Artikelnr. 43332

USB 3.2 GEN 2 M.2 SSD GEHÄUSE

MACHT AUS EINER M.2-SSD EIN MOBILES USB 3.2 LAUFWERK

BESCHREIBUNG

- Aluminiumgehäuse für SATA-basierte M.2-SSDs (nicht enthalten)
- USB 3.2 Gen 2-Standard mit Datentransferraten bis 10Gbit/s
- Unterstützt SATA bis 6Gbit/s
- Plug & Play, Stromversorgung über den USB-Bus
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen unter [lindy.de/Garantie](https://www.lindy.de/Garantie)

Dieses Lindy USB 3.2 Type C M.2 SSD Gehäuse ermöglicht die Verwendung einer SATA-basierten M.2-SSD als mobiles, externes Laufwerk. Es unterstützt hohe USB 3.2 Gen 2-Datenraten bis 10Gbit/s und SATA-Datentransferraten bis 6Gbit/s. "USB Attached SCSI" (UASP) garantiert ebenfalls hohe Geschwindigkeiten für UASP-fähige Computer.

Das USB 3.2 M.2 SSD Gehäuse ist kompatibel mit den meisten SATA-basierten M.2-SSDs in 30, 42, 60 und 80mm Länge. Die Installation ist einfach; das Gehäuse wird über den USB-Bus mit Strom versorgt, ein externes Netzteil ist nicht erforderlich.

VERWANDTE PRODUKTE

0

USB 3.2 GEN 2 M.2 SSD GEHÄUSE

SPEZIFIKATIONEN

Schnittstelle	USB auf SATA-basierte M.2
Schnittstellen-Standard	USB 3.2 / 3.1 Gen 2, SATA 3.0
Unterstützte Bandbreite	10Gbit/s, 6Gbit/s
Chipsatz	VL716
Kompatibilität	Computer mit USB-Anschluss
Spezielle Eigenschaften	Unterstützt 30/42/60/80mm SSDs

PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

Gehäuseabmessungen (ca.) BxTxH	32x102x9mm (1.26x4.02x0.35in)
Kabellänge (montiert)	-
Gehäusematerial	Aluminium
Nettogewicht Gerät/e	0.038kg (0.8lb)
Betriebstemperatur	0°C - 60°C (32°F - 140°F)
Lagertemperatur	-10°C - 85°C (14°F - 185°F)
Feuchtigkeit	20 - 75% RH (nicht kondensierend)
Leistungsaufnahme	-
Farbe	Silber

VERKAUFSINFORMATIONEN

No.	43332
EAN	4002888433327

ANSCHLÜSSE

Eingänge	1 x USB Typ C (Buchse)
Ausgänge	1 x SATA-basierte M.2 (Buchse), B Key
Stromversorgung / Netzteil	Bus-powered

SONSTIGES

Verpackungsart	Polybag
Verpackungsmaße	174x194mm (6.85x7.64in)
Gesamtgewicht	0.06kg (0.13lb)
Garantie (Jahre)	2
Zertifikate	CE, UKCA, FCC, RoHS & REACH, CP65

LIEFERUMFANG

USB 3.2 Gen 2 M.2 SSD Gehäuse
 0.20m USB 3.2 Gen 2 Kabel Typ C / C
 Lindy Handbuch

Art. 43332

BOX USB 3.2 GEN 2 PER SSD M.2

CONVERTE UN SSD M.2 IN UN DISCO PORTATILE USB 3.2

DESCRIZIONE

- Box in alluminio per dischi SSD M.2 SATA based (non incluso)
- Conforme allo standard USB 3.2 Gen 2 con velocità di trasferimento dati fino a 10Gbps
- Supporto SATA 1.5, 3 e 6Gbps
- Plug & Play, alimentato tramite il bus USB
- 2 anni di garanzia

Questo box USB 3.2 Tipo C per dischi SSD M.2 consente di utilizzare dischi M.2 SATA based come dischi esterni portatili sfruttando la velocità del bus USB 3.2 Gen 2 a 10Gbps e del bus SATA interno a 6Gbps per garantire le migliori prestazioni sia in lettura che scrittura. Il supporto UASP garantisce velocità ancora superiori sui computer dotati di questa funzionalità.

Questo box USB 3.2 è compatibile con tutti i più diffusi SSD M.2 SATA based con lunghezze di 30, 42, 60 e 80mm. Semplice da assemblare ed installare, questo box è alimentato dal solo bus USB e non richiede un alimentatore aggiuntivo esterno.

PRODOTTI CORRELATI

0

BOX USB 3.2 GEN 2 PER SSD M.2

SPECIFICHE

Interfacce	USB a M.2 SATA based
Standard interfacce	USB 3.2 / 3.1 Gen 1, SATA 3.0
Larghezza di banda supportata	5Gbps, 6Gbps
Chipset	VL716
Compatibilità	Computer con porta USB Tipo C
Caratteristiche speciali	Supporta SSD da 30/42/60/80mm

CARATTERISTICHE FISICHE

Dimensioni (ca.)LxAxP	32x102x9mm (1.26x4.02x0.35in)
Lunghezza del cavo (fissato)	-
Materiale	Alluminio
Peso netto	0.038kg (0.08lb)
Temperatura operativa	0°C - 60°C (32°F - 140°F)
Temperatura di stoccaggio	-10°C - 85°C (14°F - 185°F)
Tasso di umidità	20 - 75% RH (senza condensa)
Alimentazione	-
Colore	Silver

RIFERIMENTI PER L'ORDINE

No.	43332
EAN	4002888433327

CONNETTORI

Ingressi	1 x USB Tipo C (Femmina)
Uscite	1 x SATA based M.2 (Femmina), B key
Alimentatore	Bus-powered

VARIE

Tipo di confezione	Polybag
Dimensioni confezione	174x194mm (6.85x7.64in)
Peso complessivo	0.06kg (0.13lb)
Garanzia (Anni)	2
Certificazioni	CE, UKCA, FCC, RoHS & REACH, CP65

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Box USB 3.2 Gen 2 per SSD M.2
 Cavo USB 3.2 Gen 2 Tipo C a C da 0,20m
 Manuale

N° art. 43332

BOITIER USB 3.2 GEN 2 POUR SSD M.2

CONVERTIT VOTRE SSD M.2 EN UN DISQUE DUR USB 3.2 PORTABLE

DESCRIPTION

- Boîtier en aluminium pour SSD M.2 basé sur SATA (non inclus)
- Norme USB 3.2 Gen 2 avec des taux de transfert jusqu'à 10Gbit/s
- Prise en charge SATA 1.5, 3 et 6Gbit/s
- Plug & Play, alimenté en USB
- Garantie 2 ans

Le boîtier USB 3.2 Type C pour SSD M.2 permet à l'utilisateur d'utiliser un SSD M.2 basé sur SATA comme un lecteur externe portable à des vitesses USB 3.2 Gen 2 jusqu'à 10Gbit/s tout en prenant en charge l'interface SATA 6 Gbit/s pour garantir des taux de transfert élevés de données. Le support UASP assure également des vitesses plus rapides pour les ordinateurs compatibles UASP.

Ce boîtier USB 3.2 pour SSD M.2 de LINDY est compatible avec de nombreux SSD M.2 SATA en 30, 42, 60 et 80 mm de longueur. Facile à installer, le boîtier est alimenté par le bus et ne nécessite donc pas d'alimentation externe.

PRODUITS RATTACHÉS

0

BOITIER USB 3.2 GEN 2 POUR SSD M.2

SPÉCIFICATIONS

Interface	USB vers M.2 basé sur SATA
Norme	USB 3.2 / 3.1 Gen 2, SATA 3.0
Bande passante prise en charge	10Gbit/s, 6Gbit/s
Chipset	VL716
Compatibilité	Ordinateurs équipés en USB Ty
Caractéristiques spécifiques	Prise en charge des SSD 30/42/60/80mm

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Dimensions (approx.) LxIxH	32x102x9mm (1.26x4.02x0.35in)
Longueur du câble (fixe)	-
Matériau du boîtier	Aluminium
Poids net	0.038kg (0.08lb)
Température de fonctionnement	0°C - 60°C (32°F - 140°F)
Température de stockage	-10°C - 85°C (14°F - 185°F)
Humidité relative	20 - 75% RH (sans condensation)
Puissance	-
Couleur	Argent

INFORMATIONS COMMERCIALES

No.	43332
EAN	4002888433327

CONNECTEURS

Entrées	1 x USB Type C (femelle)
Sorties	1 x M.2 basé sur SATA (femelle), key B
Alimentation	Alimenté par le bus USB

DIVERS

Type d'emballage	Sachet individuel
Dimensions de l'emballage	174x194mm (6.85x7.64in)
Poids brut	0.06kg (0.13lb)
Garantie (années)	2
Certifié	CE, UKCA, FCC, RoHS & REACH, CP65

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Boîtier USB 3.2 Gen 2 pour SSD M.2
 Câble USB 3.2 Gen 2 Type C/C 0.20m
 Manuel LINDY