

Part No. **43329**

## 2 PORT USB 3.2 GEN 1 TYPE C BI-DIRECTIONAL SWITCH

**SHARE ONE USB DEVICE BETWEEN 2 COMPUTERS OR ACCESS TWO DEVICES OR DISPLAYS WITH ONE COMPUTER**



### DESCRIPTION

- Connect a single USB device to 2 computers or access two devices or displays from one computer with the press of a button
- Supports data transfer rates up to 5Gbps and video resolutions up to 4K 3840x2160 60Hz
- Supports DisplayPort Alternate Mode
- Includes a USB Power Cable for connection to a computer or a power supply
- 2 year warranty

### RELATED PRODUCTS

0

The Lindy 2 Port USB 3.2 Gen 1 Type C Bi-Directional Switch, allows up to 2 users to share a USB type C peripheral without the need to repeatedly swap cables or set up complicated network sharing software. The active computer port can be selected by push button. Alternatively the switch provides access to two devices from a single laptop, tablet or mobile phone, the active device is then selected by the push button. The switch is ideal for sharing a USB device between two computers in a small office environment or for accessing two devices from one computer. The support of DisplayPort Alternate mode via the USB Type C ports also allows the connection of displays for video transfer at resolutions up to 4K 60Hz.

The 2 Port USB 3.2 Type C Switch supports USB Power Delivery PD 3.0, which allows charging via a connected USB Type C power supply.

The switch is supplied with a USB Type A to DC cable for power which can be attached to a second USB port or to a power supply.

Please note: the length of connected USB Type C cables must not exceed 1m.

## 2 PORT USB 3.2 GEN 1 TYPE C BI-DIRECTIONAL SWITCH

### SPECIFICATIONS

---

<b>USB Standard</b>	USB 3.2 / 3.1 Gen 1
<b>Supported Bandwidth</b>	5 Gbps
<b>Chipset</b>	CH552G, PI3WVR13412ZHE
<b>Compatibility</b>	USB Type C equipped computers / devices
<b>Power Delivery</b>	PD 3.0 (20V / 5A)
<b>Special Features</b>	Switching by button

### PHYSICAL PROPERTIES

---

<b>Dimensions (approx.) WxDxH</b>	82x62x17mm (3.23x2.44x0.67in)
<b>(Fixed) Cable Length</b>	600mm (23.62in)
<b>Housing Material</b>	Plastic
<b>Net Weight</b>	0.074kg (0.16lb)
<b>Operating Temperature</b>	5°C - 50°C (41°F - 122°F)
<b>Storage Temperature</b>	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
<b>Humidity</b>	0 - 80% RH ( non-condensing)
<b>Power Requirements</b>	-
<b>Colour</b>	Black

### PURCHASING INFORMATION

---

<b>No.</b>	43329
<b>EAN</b>	4002888433295

### CONNECTORS

---

<b>Inputs</b>	2 x USB Type C (Female), bi-directional
<b>Outputs</b>	1 x USB Type C (Male), bi-directional
<b>Power</b>	Bus-powered

### MISCELLANEOUS

---

<b>Packaging Type</b>	Carton Box
<b>Packaging Dimensions</b>	180x115x30mm (7.09x4.53x1.18in)
<b>Gross Weight</b>	0.11kg (0.24lb)
<b>Warranty (Years)</b>	2
<b>Certificated</b>	CE, UKCA, FCC, RoHS & REACH, CP65

### PACKAGING CONTENT

---

2 Port USB 3.2 Gen 1 Type C Switch, bi-directional  
USB Type A to DC power cable  
Lindy Manual

Part No. **43329**

## 2 PORT USB 3.2 GEN 1 TYP C SWITCH, BIDIREKTIONAL

ZUR NUTZUNG EINES USB-DEVICES AN ZWEI RECHNERN ODER ZWEIER DEVICES ODER DISPLAYS AN EINEM RECHNER



### DESCRIPTION

- Verbindet ein einzelnes USB-Gerät mit 2 Computern oder erlaubt den Zugriff mit einem Tastendruck auf zwei Geräte oder Displays von einem Computer aus.
- Unterstützt Datenübertragungsraten bis zu 5Gbps und Videoauflösungen bis zu 4K 3840x2160 60Hz
- Unterstützt den DisplayPort Alternate Mode
- Enthält ein USB-Stromversorgungskabel zum Anschluss an einen Computer oder ein USB-Netzteil
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen unter [lindy.de/Garantie](http://lindy.de/Garantie)

### RELATED PRODUCTS

0

Der 2 Port USB 3.2 Gen 1 Switch, ermöglicht es bis zu 2 Benutzern, ein USB Typ C Peripheriegerät gemeinsam zu nutzen, ohne wiederholt Kabel tauschen oder komplizierte Netzwerkfreigabe-Software einrichten zu müssen. Der aktive Computer-Port kann in diesem Setup per Drucktaste ausgewählt werden.

Alternativ bietet der Switch Zugriff auf zwei Displays oder andere USB-Geräte von einem einzigen Laptop, Tablet oder Mobiltelefon aus, das aktive Display (oder USB Device) wird dann ebenfalls per Drucktaste ausgewählt.

Der Switch ist ideal für die gemeinsame Nutzung eines USB-Geräts (z.B. eines Druckers oder Massenspeichers) durch zwei Computer in einer kleinen Büroumgebung oder umgekehrt für den Zugriff auf zwei Geräte von einem Computer aus. Dank Unterstützung für den DisplayPort-Alternate-Modus über die USB-Typ-C-Anschlüsse ermöglicht der Switch auch den Anschluss von Displays für die Videoübertragung mit Auflösungen von bis zu 4K 60Hz.

Der 2-Port-USB-3.2-Typ-C-Switch unterstützt USB Power Delivery PD 3.0. Hierdurch wird das Laden über ein angeschlossenes USB-Typ-C-Netzteil ermöglicht.

Der Switch wird ferner mit einem USB-Stromversorgungskabel (Typ-A - DC-Hohlstecker) für die optionale Stromversorgung geliefert, das an einen zweiten USB-Anschluss am Rechner oder an ein Netzteil angeschlossen werden kann.

Bitte beachten Sie: Die Länge der angeschlossenen USB-Kabel, Typ-C darf 1m nicht überschreiten.

## 2 PORT USB 3.2 GEN 1 TYP C SWITCH, BIDIREKTIONAL

### SPEZIFIKATIONEN

---

<b>USB Standard</b>	USB 3.2 / 3.1 Gen 1
<b>Unterstützte Bandbreite</b>	5 Gbit/s
<b>Chipsatz</b>	CH552G, PI3WVR13412ZHE
<b>Kompatibilität</b>	Mit USB-Anschluss, Typ C ausgestattete Host Adapter und Geräte
<b>Power Delivery</b>	PD 3.0 [20V / 5A]
<b>Spezielle Eigenschaften</b>	Umschalten per Drucktaste

### PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

---

<b>Gehäuseabmessungen (ca.) BxTxH</b>	82x62x17mm (3.23x2.44x0.67in)
<b>Kabellänge (montiert)</b>	600mm [23.62in]
<b>Gehäusematerial</b>	Kunststoff
<b>Nettogewicht Gerät/e</b>	0.074kg [0.16lb]
<b>Betriebstemperatur</b>	5°C - 50°C [41°F - 122°F]
<b>Lagertemperatur</b>	-20°C - 60°C [-4°F - 140°F]
<b>Feuchtigkeit</b>	0 - 80% RL (nicht kondensierend)
<b>Leistungsaufnahme</b>	-
<b>Farbe</b>	Schwarz

### VERKAUFSINFORMATIONEN

---

<b>No.</b>	43229
<b>EAN</b>	4002888433295

### ANSCHLÜSSE

---

<b>Eingänge</b>	2 x USB Typ C (Buchse), bi- directional
<b>Ausgänge</b>	1 x USB Typ C (Stecker), bi- directional
<b>Stromversorgung / Netzteil</b>	Bus-powered, zusätzliche Stromversorgung optional möglich

### SONSTIGES

---

<b>Verpackungsart</b>	Karton
<b>Verpackungsmaße</b>	180x115x30mm [7.09x4.53x1.18in]
<b>Gesamtgewicht</b>	0.11kg [0.24lb]
<b>Garantie (Jahre)</b>	2
<b>Zertifikate</b>	CE, UKCA, FCC, RoHS & REACH, CP65

### LIEFERUMFANG

---

2 Port USB 3.2 Gen 1 Type C Switch, bi-directional  
Stromversorgungskabel, USB Typ A an DC-Hohlstecker,  
3.5/1.35mm  
Lindy Manual

Part No. **43329**

# SWITCH BIDIREZIONALE USB 3.2 GEN 1 TIPO C, 2 PORTE

**CONDIVISIONE DI UN DISPOSITIVO USB TRA 2 PC O ACCESSO A DUE DISPOSITIVI O DISPLAY CON UN SOLO PC.**

## DESCRIPTION

- Consente di collegare un singolo dispositivo USB a 2 computer o di accedere a due dispositivi o display da un solo computer con la semplice pressione di un pulsante
- Supporta velocità di trasferimento dati fino a 5Gbps e risoluzioni video fino a 4K 3840x2160 60Hz
- Supporta la modalità DisplayPort Alternate Mode
- Include un cavo di alimentazione USB per il collegamento a un computer o a un alimentatore
- 2 anni di garanzia

## RELATED PRODUCTS

0

Lo Switch bidirezionale USB 3.2 Gen 2 tipo C da 2 porte di Lindy permette a un massimo di 2 utenti di condividere una periferica USB di tipo C senza la necessità di sostituire più volte i cavi o di impostare un complesso software di condivisione della rete. La porta attiva del computer può essere selezionata con un pulsante. In alternativa lo switch fornisce l'accesso a due dispositivi da un singolo laptop, tablet o telefono cellulare, il dispositivo attivo è quindi selezionato dal pulsante. Lo switch è ideale per condividere un dispositivo USB tra due computer in un piccolo ufficio o per accedere a due dispositivi da un computer. Il supporto della modalità DisplayPort Alternate tramite le porte USB Tipo C permette anche la connessione di display per il trasferimento video a risoluzioni fino a 4K 60Hz.

Lo switch USB 3.2 tipo C a 2 porte supporta la tecnologia USB Power Delivery PD 3.0, che permette la ricarica tramite un alimentatore USB tipo C collegato.

Lo switch viene fornito con un cavo di alimentazione da USB Tipo A a DC che può essere collegato a una seconda porta USB o a un alimentatore.

Nota: la lunghezza dei cavi USB di tipo C collegati non deve superare i 1m.

**SWITCH BIDIREZIONALE USB 3.2 GEN 1 TIPO C, 2 PORTE****SPECIFICHE**

<b>Standard USB</b>	USB 3.2 / 3.1 Gen 1
<b>Larghezza di banda supportata</b>	5 Gbps
<b>Chipset</b>	CH552G, PI3WVR13412ZHE
<b>Compatibilità</b>	Computer / dispositivi dotati di USB Tipo C
<b>Power Delivery</b>	PD 3.0 (20V / 5A)
<b>Caratteristiche speciali</b>	Commutazione tramite pulsante

**CARATTERISTICHE FISICHE**

<b>Dimensioni (ca.)LxAxP</b>	82x62x17mm (3.23x2.44x0.67in)
<b>Lunghezza del cavo (fissato)</b>	600mm (23.62in)
<b>Materiale</b>	Plastica
<b>Peso netto</b>	0.074kg (0.16lb)
<b>Temperatura operativa</b>	5°C - 50°C (41°F - 122°F)
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
<b>Tasso di umidità</b>	0 - 80% RH (senza condensa)
<b>Alimentazione</b>	-
<b>Colore</b>	Nero

**RIFERIMENTI PER L'ORDINE**

<b>No.</b>	43329
<b>EAN</b>	4002888433295

**CONNETTORI**

<b>Ingressi</b>	2 x USB tipo C (femmina), bidirezionale
<b>Uscite</b>	1 x USB tipo C (maschio), bidirezionale
<b>Alimentatore</b>	Alimentazione tramite bus USB

**VARIE**

<b>Tipo di confezione</b>	Scatola di cartone
<b>Dimensioni confezione</b>	180x115x30mm (7.09x4.53x1.18in)
<b>Peso complessivo</b>	0.11kg (0.24lb)
<b>Garanzia (Anni)</b>	2
<b>Certificazioni</b>	CE, UKCA, FCC, RoHS & REACH, CP65

**CONTENUTO DELLA CONFEZIONE**

Switch bi-direzionale USB 3.2 Gen 1 tipo C a 2 porte  
Cavo di alimentazione da USB tipo A a DC  
Manuale Lindy

Part No. **43329**

# SWITCH BIDIRECTIONNEL USB 3.2 GEN 1 TYPE C, 2 PORTS

**PARTAGEZ UN PÉRIPHÉRIQUE USB ENTRE DEUX ORDINATEURS OU ACCÉDEZ À DEUX PÉRIPHÉRIQUES OU ÉCRANS AVEC UN SEUL ORDINATEUR**



## DESCRIPTION

- Partagez un périphérique USB sur deux ordinateurs ou accédez à deux périphériques ou écrans à partir d'un seul ordinateur par simple appui sur un bouton.
- Prend en charge des taux de transfert de données jusqu'à 5 Gbit/s et les résolutions jusqu'à 4K 3840x2160 60Hz
- Prend en charge la fonction DisplayPort Alternate Mode
- Comprend un câble d'alimentation USB pour la connexion à un ordinateur ou à un adaptateur d'alimentation.
- Garantie 2 ans

## RELATED PRODUCTS

0

Le commutateur bidirectionnel USB 3.2 Gen 1 Type C à 2 ports de Lindy permet à deux utilisateurs de partager un périphérique USB de type C sans avoir à rebrancher les câbles ou à configurer un logiciel de partage en réseau. Le port actif de l'ordinateur peut être sélectionné par un bouton poussoir. Le commutateur permet également d'accéder à deux périphériques à partir d'un seul ordinateur portable, d'une tablette ou d'un téléphone mobile, le périphérique actif étant alors sélectionné par le bouton-poussoir. Le commutateur est idéal pour partager un périphérique USB entre deux ordinateurs dans un petit environnement de bureau ou pour accéder à deux périphériques à partir d'un seul ordinateur. La prise en charge du mode DisplayPort Alternate via les ports USB de type C permet également de connecter des écrans pour le transfert vidéo à des résolutions allant jusqu'à 4K 60Hz.

Le commutateur USB 3.2 Type C à 2 ports prend en charge la fonction USB Power Delivery PD 3.0, qui permet la recharge via une alimentation USB Type C.

Le commutateur est fourni avec un câble d'alimentation USB Type A vers DC qui peut être connecté à un deuxième port USB ou à une alimentation électrique.

Remarque : la longueur des câbles USB Type C connectés ne doit pas dépasser 1m.

## SWITCH BIDIRECTIONNEL USB 3.2 GEN 1 TYPE C, 2 PORTS

### SPÉCIFICATIONS

---

<b>Norme</b>	USB 3.2 / 3.1 Gen 1
<b>Bande passante prise en charge</b>	5 Gbit/s
<b>Chipset</b>	CH552G, PI3WVR13412ZHE
<b>Compatibilité</b>	Ordinateurs / périphériques équipés en USB Type C
<b>Power Delivery</b>	PD 3.0 (20V / 5A)
<b>Caractéristiques spécifiques</b>	Commutation par bouton

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

---

<b>Dimensions (approx.) LxIxH</b>	82x62x17mm (3.23x2.44x0.67in)
<b>Longueur du câble (fixe)</b>	600mm (23.62in)
<b>Matériau du boîtier</b>	Matière
<b>Poids net</b>	0.074kg (0.16lb)
<b>Température de fonctionnement</b>	5°C - 50°C (41°F - 122°F)
<b>Température de stockage</b>	-20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
<b>Humidité relative</b>	0 - 80% RH (sans condensation)
<b>Puissance</b>	-
<b>Couleur</b>	Noir

### INFORMATIONS COMMERCIALES

---

<b>No.</b>	43329
<b>EAN</b>	4002888433295

### CONNECTEURS

---

<b>Entrées</b>	2 x USB Type C (femelle), bidirectionnel
<b>Sorties</b>	1 x USB Type C (mâle), bidirectionnel
<b>Alimentation</b>	Alimenté par le bus USB

### DIVERS

---

<b>Type d'emballage</b>	Emballage en carton
<b>Dimensions de l'emballage</b>	180x115x30mm (7.09x4.53x1.18in)
<b>Poids brut</b>	0.11kg (0.24lb)
<b>Garantie (années)</b>	2
<b>Certifié</b>	CE, UKCA, FCC, RoHS & REACH, CP65

### CONTENU DE L'EMBALLAGE

---

Switch USB 3.2 Gen 1 Type C 2 ports, bidirectionnel  
Câble d'alimentation USB Type A vers DC  
Manuel Lindy