

Part no.:

43370

## 10 Port USB 3.0 Hub with On/Off Switches

Connect up to 10 devices - with On/Off switches for each port



### | DESCRIPTION

- Allows up to 10 USB 3.0 devices to be connected to a single port
- On/Off switch on each port allows users to manage power consumption of the connected devices
- SuperSpeed transfer rates up to 5Gbps, backwards compatible with USB 2.0 / 1.1
- 36W of power available for devices with large power requirements
- 2 year warranty

A USB hub connects to a PC or laptop and provides additional USB ports for connecting multiple peripherals or other devices simultaneously.

The Lindy 10 Port USB 3.0 Hub provides convenient access and effective power management for up to 10 USB peripherals and storage devices. Capable of data transfer speeds of up to 5Gbps, the hub is also backwards compatible with USB 2.0 and 1.1. The hub supports Multi TT technology which guarantees the highest possible throughput speed for USB 1.1 devices.

The hubs individual On/Off switching ports can help reduce overall power consumption and are perfect for accessing external hard drives or other periodically used devices. Each port has its own LED power status. The included 36 Watt power supply ensures that there is always enough power available, even for several or power-hungry USB devices.

The unit also features USB battery charging ports which are each capable of delivering 5V 1.5A up to a total of 36W when the hub is connected to the external power supply, perfect for charging larger devices such as smartphones and tablets.

[Information about USB 3.0, 3.1 & 3.2](#)

USB 3.0, USB 3.1 and USB 3.2 PCs, cables and devices are all compatible with each other, when using either a USB Type A or USB Type C host interface.

USB 3.0, USB 3.1 Gen 1 and USB 3.2 Gen 1 all support data transfer rates up to 5 Gbps.

USB 3.1 Gen 2 and USB 3.2 Gen 2 both support data transfer rates up to 10 Gbps.

## Specifications

- USB Standard: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0
- Supported Bandwidth: 5 Gbps
- Chipset: RTS5411
- Compatibility: USB Type A equipped computers
- Power Delivery: -
- Special Features: With On/Off Switches, supports Battery Charging 1.2 and Multi TT technology

## Connectors

- Inputs: 1 x USB Type B (Female)
- Outputs: 10 x USB Type A (Female)
- Power: 5.5/2.1mm DC socket

## Physical Properties

- Dimensions WxDxH: 169.6 x 46.2 x 25mm (6.68x1.82x0.98in)
- (Fixed) Cable Length: -
- Housing Material: Aluminium Alloy, ABS
- Net Weight: 0.042kg (0.09lb)
- Operating Temperature: -5°C - 56°C (23°F -133°F)
- Storage Temperature: -20°C - 60°C (-4°F -140°F)
- Humidity: 5 - 95% RH (non-condensing)
- Power Requirements: 12V 3A
- Colour: Black

## Miscellaneous

- Packaging Type: Carton box
- Packaging Dimensions: 205x132x52mm (8.07x5.2x2.05in)
- Gross Weight: 0.6kg (1.3lb)
- Warranty (Years): 2
- Certificated: CE, FCC, RoHS & REACH, CP65

## Package Contents

- 10 Port USB 3.0 Hub
- 1m USB Type A to B cable
- Multi-Country power supply (EU; UK; US; AUS)
- Lindy Manual

## Purchasing Information

- No.: 43370
- EAN: 4002888433709

Artikelnr.:

43370

## 10 Port USB 3.0 Hub mit Ein-/Ausschaltern

Schließen Sie bis zu 10 USB-Geräte an - jeder Port ist einzeln schaltbar



### | BESCHREIBUNG

- Zum Anschluss von bis zu 10 USB 3.0 Geräten an einem Computer mit einem USB Port Typ A
- Schalter für jeden Port ermöglichen effektives Powermanagement
- SuperSpeed-Datentransferrate bis 5Gbit/s, abwärts kompatibel mit USB 2.0/1.1
- 36 Watt Gesamtleistung für Geräte mit hohem Strombedarf
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

Ein USB Hub ermöglicht den Anschluss zusätzlicher USB-Geräte an einen Computer.

Der Lindy 10 Port USB 3.0 Hub ermöglicht bequemen Zugang zu bis zu 10 Peripheriegeräten sowie effektives Powermanagement. Er unterstützt Datentransferraten bis 5Gbit/s und ist abwärts kompatibel mit USB 2.0 und 1.1. Da der Hub die Multi-TT-Technologie unterstützt, garantiert er auch für USB 1.1 Geräte die höchstmöglichen Datenübertragungsraten.

Die einzeln schaltbaren Ports helfen den Stromverbrauch zu reduzieren z.B. beim Anschluss externer Festplatten. Jeder Port hat seine eigene LED-Statusanzeige.

Ein externes Netzteil mit einer Gesamtleistung von 36 Watt ist im Lieferumfang enthalten, so dass mehrere Geräte bzw. auch solche mit hohem Stromverbrauch betrieben werden können.

Alle Ports unterstützen den USB Battery Charging Standard 1.2 mit 5V und bis 1.5A je Port, wobei die gesamte Ladeleistung durch die vorhandene Wattzahl von 36W begrenzt wird.

### [Information über USB 3.0, USB 3.1 & USB 3.2](#)

USB 3.0, USB 3.1 und USB 3.2 PCs, Kabel und Peripheriegeräte sind untereinander kompatibel, sofern sie USB Typ A oder USB Typ C Schnittstellen verwenden.

USB 3.0, USB 3.1 Gen 1 und USB 3.2 Gen 1 unterstützen Datentransferraten bis 5Gbit/s.

USB 3.1 Gen 2 und USB 3.2 Gen 2 unterstützen Datentransferraten bis 10 Gbit/s.

### Spezifikationen

- USB Standard: USB 3.2/ 3.1 Gen 1 / 3.0
- Unterstützte Bandbreite: 5 Gbit/s
- Chipsatz:RTS5411
- Kompatibilität: Computer mit USB-Anschluss Typ A
- Power Delivery: -
- Spezielle Eigenschaften: Mit Ein-/Ausschaltern, unterstützt Battery Charging 1.2 und Multi-TT-Technologie

### Anschlüsse

- Eingänge: 1 x USB Typ B (Buchse)
- Ausgänge: 10 x USB Typ A (Buchse)
- Stromversorgung / Netzteil: 5.5/2.1mm DC-Buchse

### Physische Eigenschaften

- Gehäuseabmessungen BxTxH: 169.6 x 46.2 x 25mm (6.68x1.82x0.98in)
- Kabellänge: -
- Gehäusematerial: Aluminiumlegierung, ABS
- Nettogewicht Gerät/e: 0.192kg (0.42lb)
- Betriebstemperatur: -5°C - 56°C (23°F -133°F)
- Lagertemperatur: -20°C - 60°C (-4°F -140°F)
- Feuchtigkeit: 5 - 95% RH (nicht kondensierend)
- Leistungsaufnahme: 12V 3A
- Farbe: Schwarz

### Sonstiges

- Verpackungsart: Karton
- Verpackungsmaße: 205x132x52mm (8.07x5.2x2.05in)
- Gesamtgewicht: 0.6kg (1.3lb)
- Garantie (Jahre): 2
- Zertifikate: CE, FCC, RoHS & REACH, CP65

### Lieferumfang

- 10 Port USB 3.0 Hub
- 1m USB-Kabel Typ A an B
- Multi-Country Netzteil (EU, UK; US, AUS)
- Lindy Handbuch

### Verkaufsinformationen

- No.: 43370
- EAN: 4002888433709

No.:

43370

## Hub USB 3.0 con interruttori On/Off, 10 Porte

Connessione di fino a 10 periferiche - con interruttore On/Off su ogni porta



### | DESCRIZIONE

- Connessione di 10 dispositivi USB 3.0 ad una singola porta
- Interruttore On/Off su ogni porta per gestire il consumo energetico di ogni periferica connessa
- Velocità trasferimento dati SuperSpeed fino a 5Gbps, compatibile con gli standard USB 2.0 / 1.1
- Potenza totale disponibile di 36W
- 2 anni di garanzia

Un hub USB mette a disposizione porte USB aggiuntive per collegare più dispositivi USB simultaneamente ad una singola sorgente.

L'Hub USB 3.0 10 Porte fornisce l'accesso e la gestione dell'alimentazione di fino a 10 periferiche USB. Supporta velocità di trasferimento dati fino a 5Gbps, retro compatibile con le specifiche USB 2.0 e 1.1. La tecnologia MTT assicura la massima velocità di trasmissione possibile per periferiche USB 1.1.

Gli interruttori On/Off aiutano a ridurre il consumo di corrente complessivo e gestiscono l'accesso alle periferiche connesse. Ogni porta è dotata di rispettivo LED di stato. L'alimentatore da 36 Watt incluso fornisce sufficiente potenza anche in caso di uso con diverse periferiche USB ad alto consumo.

L'unità include anche la funzione di battery charging USB in grado di fornire corrente a 5V 1.5A per un totale di 36W di potenza quando l'hub è connesso ad un alimentatore esterno; questo rende l'unità perfetta per la ricarica di dispositivi con grandi batterie come smartphone e tablet.

Informazioni sugli standard USB 3.0, 3.1 & 3.2

PC, dispositivi e cavi USB 3.0, USB 3.1 e USB 3.2 sono tutti compatibili fra di loro utilizzando sia interfacce USB di Tipo A che di Tipo C.

USB 3.0, USB 3.1 Gen 1 e USB 3.2 Gen 1 supportano tutti velocità di trasferimento fino a 5 Gbps.

USB 3.1 Gen 2 e USB 3.2 Gen 2 supportano entrambi velocità di trasferimento fino a 10 Gbps.

### Specifiche

- Standard USB: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0
- Larghezza di banda supportata: 5 Gbps
- Chipset: RTS5411
- Compatibilità: computer con porta USB Tipo A
- Power Delivery: -
- Caratteristiche speciali: interruttori On/Off, supporto Battery Charging 1.2 e tecnologia Multi TT

### Connettori

- Ingressi: 1 x USB Tipo B (Femmina)
- Uscite: 10 x USB Tipo A (Femmina)
- Alimentatore: 5.5/2.1mm DC

### Caratteristiche Fisiche

- Dimensioni LxAxP: 169.6 x 46.2 x 25mm (6.68x1.82x0.98in)
- Lunghezza del cavo: -
- Materiale: lega di alluminio, ABS
- Peso netto: 0.042kg (0.09lb)
- Temperatura operativa: -5°C - 56°C (23°F -133°F)
- Temperatura di stoccaggio: -20°C - 60°C (-4°F -140°F)
- Tasso di umidità: 5 - 95% RH (non-condensing)
- Alimentazione: 12V 3A
- Colore: Nero

### Varie

- Tipo di confezione: Scatola di cartone
- Dimensioni confezione: 205x132x52mm (8.07x5.2x2.05in)
- Peso complessivo: 0.6kg (1.3lb)
- Garanzia (Anni): 2
- Conformità Prodotto: CE, UKCA, FCC, RoHS & REACH, CP65

### Contenuto Della Confezione

- Hub USB 3.0 10 Porte
- Cavo USB Tipo A - B, 1m
- Alimentatore Multi-Country (EU; UK; US; AUS)
- Lindy Manual

### Riferimenti Per l'Ordine

- No.: 43370
- EAN: 4002888433709

No.:

43370

## Hub USB de 10 puertos con interruptores On/Off

Conecte hasta 10 dispositivos - Con interruptores On/Off para cada puerto



### | DESCRIPCIÓN

- Permite hasta 10 dispositivos USB 3.0 conectarse a un único puerto
- Interruptores On/Off en cada puerto permiten a los usuarios gestionar el consumo de los dispositivos conectados
- Ratios de transferencia SuperSpeed de hasta 5Gbps, retrocompatible con USB 2.0 / 1.1
- 36W de potencia disponible para dispositivos con altas necesidades de alimentación
- 3 años de garantía

Un Hub USB se conecta a un PC o portátil y proporciona puertos USB adicionales para conectar múltiples periféricos u otros dispositivos simultáneamente.

El Hub USB 3.0 de 10 puertos de Lindy proporciona un acceso cómodo y una administración de energía efectiva para hasta 10 periféricos USB y dispositivos de almacenamiento. Capaz de velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps, el Hub también es compatible con USB 2.0 y 1.1.

Los puertos de conmutación individuales de encendido/apagado pueden ayudar a reducir el consumo general de energía y son perfectos para acceder a discos duros externos u otros dispositivos utilizados frecuentemente. Cada puerto tiene su propia pantalla LED. La fuente de alimentación de 36 vatios incluida garantiza que siempre haya suficiente energía disponible, incluso para varios dispositivos USB o que consumen mucha energía.

La unidad también cuenta con puertos de carga de batería USB, cada uno de los cuales puede suministrar 5 V y 1.5 A hasta un total de 36 W cuando el concentrador está conectado a la fuente de alimentación externa, perfecto para cargar dispositivos de mayor tamaño, como teléfonos inteligentes y tabletas.

#### Información sobre USB 3.0, 3.1 & 3.2

Los PC, cables y dispositivos USB 3.0, USB 3.1 y USB 3.2 son compatibles entre sí, cuando se utiliza una interfaz de host USB Tipo A o USB Tipo C. USB 3.0, USB 3.1 Gen 1 y USB 3.2 Gen 1 admiten velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps. USB 3.1 Gen 2 y USB 3.2 Gen 2 admiten velocidades de transferencia de datos de hasta 10 Gbps.

### Especificaciones

- Estándar USB: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0
- Ancho de banda soportado: 5 Gbps
- Chipset: RTS5411
- Compatibilidad: USB Type A equipped computers
- Entrega de alimentación: -
- Características especiales: Con interruptores On/Off, soporta Battery Charging 1.2 y tecnología Multi TT

### Conectores

- Entradas: 1 x USB Tipo B (hembra)
- Salidas: 10 x USB Type A (hembra)
- Alimentación: 5.5/2.1mm toma DC

### Propiedades físicas

- Dimensiones WxDxH: 169,6 x 46,2 x 25mm (6,68x1,82x0,98")
- (Fijo) Longitud del cable: -
- Material de la carcasa: Aleación de aluminio, ABS
- Peso neto: 0,042kg (0,09 libras)
- Temperatura de funcionamiento: -5°C - 56°C (23°F -133°F)
- Temperatura de almacenamiento: -20°C - 60°C (-4°F -140°F)
- Humedad: 5 - 95% RH (sin-condensación)
- Requisitos de alimentación: 12V 3A
- Color: Negro

### Miscelánea

- Material de empaquetado: Caja de cartón
- Dimensiones de empaquetado: 205x132x52mm (8,07x5,2x2,05")
- Peso bruto: 0,6kg (0,13 libras)
- Garantía (años): 3
- Certificaciones: CE, FCC, RoHS & REACH, CP65

### Contenido del paquete

- Hub USB 3.0 de 10 puertos
- Cable USB Tipo A to B de 1 m
- Fuente de alimentación multi-país (EU; UK; US; AUS)
- Manual Lindy

### Información de compra

- No.: 43370
- EAN: 4002888433709



No.:

43370

## Hub USB 3.0 10 ports avec interrupteurs On/Off

Connecte jusqu'à 10 périphériques - avec interrupteur On/Off pour chaque port



### | DESCRIPTION

- Permet de connecter jusqu'à 10 périphériques USB 3.0 via un seul port d'ordinateur
- Interrupteur On/Off pour chaque port permettant à l'utilisateur de gérer la consommation électrique des périphériques connectés
- Taux de transfert SuperSpeed jusqu'à 5Gbit/s, rétrocompatible USB 2.0 / 1.1
- 36W de puissance disponible pour les appareils ayant de gros besoins en énergie
- Garantie 2 ans

Un hub USB se connecte à un PC ou un ordinateur portable et fournit des ports USB supplémentaires pour connecter plusieurs périphériques ou autres appareils simultanément.

Le hub USB 3.0 10 ports de Lindy offre un accès pratique et une gestion efficace de l'alimentation à un maximum de 10 périphériques ou dispositifs de stockage USB. Capable de transférer des données à des vitesses allant jusqu'à 5Gbit/s, le hub est également rétrocompatible USB 2.0 et 1.1. Le hub prend en charge la technologie Multi TT qui garantit la plus grande vitesse de débit possible pour les périphériques USB 1.1.

Les ports possédant des interrupteurs On/Off peuvent aider à réduire la consommation d'énergie globale et sont parfaits pour accéder aux disques durs externes ou à d'autres dispositifs utilisés périodiquement. Chaque port dispose de son propre affichage LED. Le bloc d'alimentation de 36 watts inclus garantit qu'il y a toujours suffisamment d'énergie disponible, même pour plusieurs périphériques USB ou pour ceux qui consomment beaucoup d'énergie.

L'unité dispose également de ports de charge de batterie USB qui sont chacun capables de délivrer 5V 1,5A jusqu'à un total de 36W lorsque le hub est connecté à l'alimentation externe, ce qui est parfait pour charger des appareils plus grands tels que des smartphones et des tablettes.

### **Information à propos de l' USB 3.0, USB 3.1 & USB 3.2**

Les PCs, câbles, périphériques USB 3.0, USB 3.1 et USB 3.2 sont tous compatibles entre eux, en utilisant une source USB (hôte USB) avec interface USB type A ou USB type C.

Les normes USB 3.0, USB 3.1 Gen 1 et USB 3.2 Gen 1 prennent tous en charge les débits allant jusqu'à 5 Gbit/s.

Les normes USB 3.1 Gen 2 et USB 3.2 Gen 2 prennent en charge les débits allant jusqu'à 10 Gbit/s.

## Spécifications

- Norme USB: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0
- Bande passante prise en charge: 5 Gbit/s
- Chipset: RTS5411
- Compatibilité: ordinateurs équipés en USB Type A
- Power Delivery: -
- Caractéristiques spécifiques : avec interrupteurs On/Off, prise en charge Battery Charging 1.2 et technologie Multi TT

## Connecteurs

- Entrée: 1 x USB Type B (femelle)
- Sorties: 10 x USB Type A (femelle)
- Alimentation: prise DC 5.5/2.1mm

## Propriétés physiques

- Dimensions LxlxH: 169.6 x 46.2 x 25mm (6.68x1.82x0.98in)
- Matériau du boîtier: alliage d'aluminium, ABS
- Poids net: 0.042kg (0.09lb)
- Température de fonctionnement : -5°C - 56°C (23°F -133°F)
- Température de stockage: -20°C - 60°C (-4°F -140°F)
- Humidité relative: 5 - 95% RH (sans condensation)
- Alimentation: 12V 3A
- Couleur: noir

## Divers

- Type d'emballage: emballage en carton
- Dimensions de l'emballage: 205x132x52mm (8.07x5.2x2.05in)
- Poids brut: 0.6kg (1.3lb)
- Garantie (années): 2
- Certifications: CE, FCC, RoHS & REACH, CP65

## Contenu de l'emballage

- Hub USB 3.0 10 ports
- Câble USB type A vers B, 1m
- Alimentation multi-pays (EU; UK; US; AUS)
- Manuel Lindy

## Information commerciales

- No.: 43370
- EAN: 4002888433709