

Part no.:
43366

USB Type C and Type A Hybrid Laptop Docking Station - 4K HDMI, 2x4K (DP or HDMI), PD 3.0 100W, USB 3.2 Gen 2, Gigabit Ethernet, Audio

Connect up to 3 displays and peripherals to Windows and Apple computers



| DESCRIPTION

- Connects up to three 4K displays (DisplayPort and HDMI)* and many peripherals over a single cable
- Supports all common operating systems and host computers with USB Type A and C interface
- Integrated 5 port USB Type A and Type C Hub (2x 10 Gbps, 3x 5Gbps)
- Supports Power Delivery 3.0 up to 100W (requires USB Type C/TB3/4 host connection)
- 2-year warranty

The Lindy USB Type C and Type A Hybrid Laptop Docking Station is a professional, multifunctional solution for connecting literally any host computer (laptop, Macbook, tablet, smartphone) with USB Type C and USB Type A port to a range of interfaces including three displays, using a single cable. It simultaneously provides triple monitor capabilities, power, Gigabit Ethernet, Audio and a USB 3.2 SuperSpeed hub with data transfer rates up to 10Gbps.

This Docking Station combines DisplayLink and DisplayPort Alternate Mode technology and enables the connection of two or three monitors via HDMI and/or DisplayPort, no matter whether you connect a Windows or Mac computer. When using a single monitor, resolutions up to Ultra HD 4K 60Hz can be displayed. Alternatively, when using a triple monitor set up the maximum resolutions are 2x 4K 60Hz and 1x 4K 30Hz. Thanks to DisplayLink technology, it also supports dual extended displays on MacBooks with both the Intel processor or Apple M1 chip.

The included high capacity 130W PSU powers the Docking Station and at the same time allows the Dock to use USB Power Delivery via USB-C to power the connected laptop and charge it extremely fast with up to 100W. The Docking Station features a high-speed

LAN port for fast connection to the corporate network, an integrated USB 3.2 hub that provides three Type A ports and two Type C ports for a variety of USB devices and an Audio combo port for headsets or a microphone. The power button enables power saving and the Kensington lock provides protection in shared offices.

* HDMI port Nr. 3 requires connection to a host computer with DisplayPort Alternate Mode support (USB Type C or Thunderbolt 3/4)

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

- Interface: USB Type C to 3x USB Type A, 2x USB Type C, 1x RJ45, 3x HDMI, 2x DP, 1x 3.5mm Audio
- Interface Standard: USB 3.2 / 3.1 Gen 2 & Gen 1 / USB 3.0, HDMI 1.4, DP 1.2, Gigabit LAN, Audio
- Supported Bandwidth: 10Gbps, 5Gbps, 10/100/1000Mbps
- Maximum Input Resolution: 3840x2160 60Hz
- Maximum Output Resolution:
 - Single Display: 3840x2160@60Hz
 - Dual Display: 3840x2160@60Hz; HDMI3: 4K30Hz (DP Alt Mode)
 - Triple display: 2x 4K 60Hz, 1x 4K 30Hz (on HDMI 3)
- Chipset: DL6950, PS8822, PS176, VL103R, VL162, VL162, VL817, VL822, RTL8211F
- Compatibility: USB Type C/A or Thunderbolt 3/4 equipped computers; Windows, macOS, Linux, Android, Chrome OS
- Power Delivery: PD 3.0 up to 100W (20V 5A)
- HDCP Support: Supports HDCP2.2 (only on HDMI port Nr. 3)
- Supported Audio: Supports 16bit/48K Audio Sampling Rate
- Separate Audio Ports: 1x Audio combo port 3.5mm
- Special Features: Supports DisplayLink (MST on USB A devices, Apple incl. M1), DisplayPort Alternate mode, Kensington lock, Power button, Battery Charging 1.2

Connectors

- Inputs: 1 x USB Type C (Female)
- Outputs: 3x USB Type A (Female), 2x USB Type C (Female), 1x RJ45 (Female), 3x HDMI (Female), 2x DisplayPort (Female), 1x 3.5mm Audio (Female)
- Power: 5.5/2.1mm DC socket

Physical Properties

- Dimensions WxDxH: 190x85x30mm (7.48x3.3x1.18in)
- Housing Material: Plastic
- Net Weight: 0.396kg (0.837lb)
- Operating Temperature: -20°C - 40°C (-4°F - 104°F)
- Storage Temperature: -40 °C - 80°C (-40°F - 176°F)

- Humidity: 5 - 90% RH (non-condensing)
- Power Requirements: 30W
- Colour: Black

Miscellaneous

- Packaging Type: Carton Box
- Packaging Dimensions: 323x205x50mm (12.72x8.07x1.97in)
- Gross Weight: 1.2kg (2.69lb)
- Warranty (Years): 2
- Product Compliance: CE, FCC, REACH & RoHS, CP65

Package Contents

- USB Type C and Type A Hybrid Laptop Docking Station
- External power supply 24V 5.41A with DC cable
- IEC C13 power cable (UK, Schuko, US, AUS)
- 1m USB Type C to C cable with C/A adapter
- Lindy Manual

Purchasing Information

- No.: 43366
- EAN: 4002888433662

Artikelnr.:

43366

USB Typ C & A Hybride Laptop Docking Station - 4K HDMI, 2x4K (DP or HDMI), PD 3.0 100W, USB 3.2 Gen 2, Gigabit Ethernet, Audio

Anschluss von bis zu 3 Displays und mehreren Peripheriegeräten an Windows- und Apple-Computer



| BESCHREIBUNG

- Ermöglicht den Anschluss von bis zu drei 4K Displays (HDMI und DisplayPort)* und vieler Peripheriegeräte über ein einziges Kabel
- Unterstützt alle gängigen Betriebssysteme und Computer mit USB-Typ-A- oder Typ-C-Anschluss
- Integrierter 5 Port USB Hub Typ A und Typ C (2x 10Gbit/s und 3x 5Gbit/s)
- Unterstützt Power Delivery 3.0 bis 100W (Voraussetzung hierfür ist die Anbindung an einen Computer mit USB-C/TB3/4-Schnittstelle)
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

Die Lindy USB Typ C und Typ A Laptop Docking Station ist eine professionelle und multifunktionale Lösung für den Anschluss buchstäblich jedes Computers (Laptop, MacBook, Tablet oder Smartphone) mit USB-Anschluss Typ C oder Typ A an eine Reihe von Schnittstellen, einschließlich dreier Displays, über ein einziges Kabel. Es unterstützt gleichzeitig drei Monitore, Gigabit-Netzwerk-Anbindung, Audio und bietet einen USB SuperSpeed Hub mit Datenraten bis 10Gbit/s.

Diese Docking Station kombiniert DisplayLink- und DisplayPort-Alternate-Mode-Technologie und ermöglicht den Anschluss von zwei oder drei Displays sowohl bei Windows- als auch bei Apple-Computern. Bei Verwendung eines einzelnen Monitors sind Auflösungen bis 4K 60Hz möglich. Werden drei Displays angeschlossen, so erreichen zwei eine maximale Auflösung von 4K 60Hz und einer bis zu 4K 30Hz. Dank DisplayLink-Technologie unterstützen auch MacBooks sowohl mit Intel-basiertem Prozessor als auch mit dem M1-Chip MST mit 2 erweiterten Displays.

Das mitgelieferte 130-Watt-Hochleistungsnetzteil versorgt die Dockingstation mit Strom und ermöglicht gleichzeitig die Nutzung von USB Power Delivery über USB-C, um das angeschlossene Notebook mit Strom zu versorgen und extrem schnell mit bis zu 100 Watt zu laden. Die Docking Station verfügt über einen High-Speed-LAN-Anschluss für eine schnelle Verbindung zum Unternehmensnetzwerk, einen integrierten USB 3.2-Hub, der drei Typ-A-Anschlüsse und zwei Typ-C-Anschlüsse für eine Vielzahl von USB-Geräten bietet, sowie einen Audio-Kombianschluss für Headsets oder ein Mikrofon. Die Einschalttaste ermöglicht Stromsparen und das Kensington-Schloss bietet Sicherheit in gemeinsam genutzten Büros.

*HDMI Port Nr. 3 erfordert einen Host-Computer, der DisplayPort Alternate Mode unterstützt (USB Typ C bzw. Thunderbolt 3/4)

Spezifikationen

- Schnittstelle: USB Typ C an 3x USB Typ A, 2x USB Typ C, 1x RJ45, 3x HDMI, 2x DP, 1x 3.5mm Audio
- Schnittstellen-Standard: USB 3.2 / 3.1 Gen 2 & Gen 1 / USB 3.0, HDMI 1.4, DP 1.2, Gigabit LAN, Audio
- Unterstützte Bandbreite: 10Gbit/s, 5Gbit/s, 10/100/1000Mbps
- Maximale Eingangsauflösung: 3860x2160 60Hz
- Maximale Ausgangsauflösung:
 - Ein Display: 3840x2160 60Hz
 - Zwei Displays: 3840x2160 60Hz, HDMI Nr. 3: 4K 30Hz (DP Alt Mode)
 - Drei Displays: 2x 4K 60Hz, 1x 4K 30Hz (NDMI Port Nr. 3)
- Chipsatz: DL6950, PS8822, PS176, VL103R, VL162, VL162, VL817, VL822, RTL8211F
- Kompatibilität: Computer mit USB-Anschluss Typ C / Typ A oder Thunderbolt 3/4; Windows, macOS, Linux, Android, Chrome OS
- Power Delivery: PD 3.0 bis 100W (20V 5A)
- HDCP-Unterstützung: HDCP 2.2 (nur HDMI Port Nr. 3)
- Audio: 16Bit/48k Audio Samplingrate
- Separate Audio-Ports: 1x Audio-Kombiport 3.5mm
- Spezielle Eigenschaften: Unterstützt DisplayLink (MST auf USB-Computern mit USB-Anschluss Typ A oder auf Applecomputern inklusive M1), DisplayPort Alternate Mode, Kensington-Schloss, Ein-/Ausschalter, Schnellladefunktion BC 1.2

Anschlüsse

- Eingänge: 1x USB Typ C (Buchse)
- Ausgänge: 3x USB Typ A (Buchse), 2x USB Typ C (Buchse), 1x RJ45 (Buchse), 3x HDMI (Buchse), 2x DisplayPort (Buchse), 1x 3.5mm Audio (Buchse)
- Stromversorgung / Netzteil: 5.5/2.1mm DC-Buchse

Physische Eigenschaften

- Gehäuseabmessungen HxBxT: 190x85x30mm (7.48x3.3x1.18in)
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Nettogewicht Gerät/e: 0.396kg (0.837lb)
- Betriebstemperatur: -20°C - 40°C (-4°F - 104°F)
- Lagertemperatur: -40 °C - 80°C (-40°F - 176°F)
- Feuchtigkeit: 5 - 90% RH (nicht kondensierend)
- Leistungsaufnahme: 30W
- Farbe: Schwarz

Sonstiges

- Verpackungsart: Karton
- Verpackungsmaße: 323x205x50mm (12.72x8.07x1.97in)
- Gesamtgewicht: 1.2kg (2.69lb)
- Garantie (Jahre): 2

- Produkt Compliance: CE, FCC, REACH & RoHS, CP65

Lieferumfang

- USB Typ C & Typ A Hybride Laptop Docking Station
- Netzteil 24V 5.41A DC-Kabel
- 4 Stromkabel IEC C13 (Schuko, US, UK, AUS)
- 1m USB-Kabel Typ C / C mit C/A Adapter
- Lindy Handbuch

Verkaufsinformationen

- No.: 43366
- EAN: 4002888433662

No.:

43366

Docking Station Hybride USB Type C et Type A pour Laptop - 4K HDMI, 2x4K (DP or HDMI), PD 3.0 100W, USB 3.2 Gen 2, Gigabit Ethernet, Audio

Connecte jusqu'à 3 écrans et périphériques à des ordinateurs Windows ou Apple



| DESCRIPTION

- Connecte jusqu'à 3 écrans 4K (DisplayPort et HDMI)* et plusieurs périphériques via un seul câble
- Prend en charge tous les systèmes d'exploitations les plus courants et ordinateurs hôtes équipés en USB-C ou USB-A
- Hub 5 ports USB Type A et Type C intégré (2x 10 Gbit/s, 3x 5Gbit/s)
- Prend en charge la fonction Power Delivery 3.0 jusqu'à 100W (nécessite une connexion hôte USB Type C/TB3/4)
- Garantie 2 ans

La station d'accueil pour ordinateur portable hybride USB Type C et Type A de Lindy est une solution professionnelle et multifonctionnelle pour connecter littéralement n'importe quel ordinateur hôte (ordinateur portable, MacBook, tablette, smartphone) avec un port USB Type C et USB Type A à une gamme d'interfaces, y compris trois écrans, en utilisant un seul câble. Elle fournit simultanément des capacités de triple écran, de l'alimentation, du Gigabit Ethernet, de l'audio et un hub USB 3.2 SuperSpeed avec des taux de transfert de données allant jusqu'à 10 Gbit/s.

Cette station d'accueil combine la technologie DisplayLink et DisplayPort Alternate Mode et permet la connexion de deux ou trois moniteurs via HDMI et/ou DisplayPort, que vous connectiez un ordinateur Windows ou Mac. Si vous utilisez un seul moniteur, vous pouvez afficher des résolutions allant jusqu'à Ultra HD 4K 60Hz. En revanche, si vous utilisez une configuration à trois moniteurs, les résolutions maximales sont de 2x 4K 60Hz et 1x 4K 30Hz. Grâce à la technologie DisplayLink, il prend également en charge les doubles écrans étendus sur les MacBooks équipés du processeur Intel ou de la puce M1 d'Apple.

Le bloc d'alimentation haute capacité de 130 W inclus alimente la station d'accueil et permet en même temps à la station d'accueil d'utiliser la fonction USB Power Delivery via USB-C pour alimenter l'ordinateur portable connecté et le charger extrêmement rapidement avec jusqu'à 100 W de puissance. La station d'accueil dispose d'un port LAN haut débit pour une connexion rapide au réseau de l'entreprise, d'un hub USB 3.2 intégré qui fournit trois ports de type A et deux ports de type C pour une variété de périphériques USB et d'un port combo audio pour les casques ou un microphone. Le bouton d'alimentation permet d'économiser l'énergie et le verrou Kensington assure la protection dans les bureaux partagés.

* Le port HDMI n° 3 nécessite une connexion à un ordinateur hôte prenant en charge la fonction DisplayPort Alternate Mode (USB Type C ou Thunderbolt 3/4).

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

Les PC, câbles et périphériques USB 3.0, USB 3.1 et USB 3.2 sont tous compatibles entre eux, lorsqu'ils utilisent une interface hôte USB Type A ou USB Type C.

L'USB 3.0, l'USB 3.1 Gen 1 et l'USB 3.2 Gen 1 prennent tous en charge des taux de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbit/s.

L'USB 3.1 Gen 2 et l'USB 3.2 Gen 2 prennent en charge des taux de transfert de données allant jusqu'à 10 Gbit/s.

Spécifications

- Interface: USB Type C vers 3x USB Type A, 2x USB Type C, 1x RJ45, 3x HDMI, 2x DP, 1x audio 3.5mm
- Norme de l'Interface: USB 3.2 / 3.1 Gen 2 & Gen 1 / USB 3.0, HDMI 1.4, DP 1.2, Gigabit LAN, Audio
- Bande passante prise en charge: 10Gbit/s, 5Gbit/s, 10/100/1000Mbit/s
- Résolution maximale en entrée: 3840x2160 60Hz
- Résolution maximale en sortie:
 - Single Display: 3840x2160@60Hz
 - Dual Display: 3840x2160@60Hz; HDMI3: 4K30Hz (DP Alt Mode)
 - Triple display: 2x 4K 60Hz, 1x 4K 30Hz (sur HDMI 3)
- Chipset: DL6950, PS8822, PS176, VL103R, VL162, VL162, VL817, VL822, RTL8211F
- Compatibilité: ordinateurs équipés en USB Type C/A ou Thunderbolt 3/4; Windows, macOS, Linux, Android, Chrome OS
- Power Delivery: PD 3.0 jusqu'à 100W (20V 5A)
- Prise en charge HDCP: HDCP2.2 (uniquement sur port HDMI Nr. 3)
- Prise en charge audio: fréquence d'échantillonnage audio 16bit/48K
- Ports audio indépendants: 1x port audio combo 3.5mm
- Caractéristiques spécifiques: prise en charge DisplayLink (MST sur appareils USB A, Apple incl. M1), DisplayPort Alternate mode, slot Kensington, bouton Power, Battery Charging 1.2

Connecteurs

- Entrées: 1 x USB Type C (femelle)
- Sorties: 3x USB Type A (femelle), 2x USB Type C (femelle), 1x RJ45 (femelle), 3x HDMI (femelle), 2x DisplayPort (femelle), 1x audio 3.5mm (femelle)
- Alimentation: prise DC 5.5/2.1mm

Propriétés Physiques

- Dimensions LxHxP: 190x85x30mm (7.48x3.3x1.18in)
- Matériau du boîtier: matière plastique
- Poids net: 0.396kg (0.837lb)
- Température de fonctionnement: -20°C - 40°C (-4°F - 104°F)

- Température de stockage: -40 °C - 80°C (-40°F - 176°F)
- Humidité relative: 5 - 90% RH (sans condensation)
- Puissance: 30W
- Couleur: noir

Divers

- Type d'emballage: emballage en carton
- Dimensions de l'emballage: 323x205x50mm (12.72x8.07x1.97in)
- Poids brut: 1.2kg (2.69lb)
- Garantie (années): 2
- Conformité des produits: CE, FCC, REACH & RoHS, CP65

Contenu De L'emballage

- Docking Station Hybride USB Type C et Type A pour Laptop
- Alimentation externe 24V 5.41A avec câble DC
- 4 câbles secteur IEC C13 (Schuko, UK, US, AUS)
- Câble USB Type C vers C avec adaptateur C/A, 1m
- Manuel Lindy

Informations Commerciales

- No.: 43366
- EAN: 4002888433662

No.:

43366

Docking Station Hybrid USB Tipo C e Tipo A per laptop - 4K HDMI, 2x 4K (DP o HDMI), PD 3.0 100W, USB 3.2 Gen 2, Gigabit Ethernet, Audio

Collega fino a 3 display e periferiche a Pc Windows e Mac Apple



| DESCRIZIONE

- Collega fino a tre display 4K (DisplayPort e HDMI)* e svariate periferiche con un unico cavo.
- Supporta tutti i sistemi operativi e i computer più comuni con interfaccia USB di tipo A e C
- Hub USB Tipo A e Tipo C a 5 porte integrato (2x 10 Gbps, 3x 5Gbps)
- Supporta Power Delivery 3.0 fino a 100W (richiede una connessione host USB Tipo C, Thunderbolt3 e 4)
- 2 anni di garanzia

La Docking Station ibrida per laptop USB di tipo C e tipo A di Lindy rappresenta una soluzione professionale e multifunzionale per collegare letteralmente qualsiasi computer (laptop, Macbook, tablet, smartphone) con porta USB di tipo C e USB di tipo A ad una vasta gamma di interfacce, tra cui tre display, utilizzando un unico cavo. È in grado di garantire contemporaneamente funzionalità per tre monitor, alimentazione, rete Gigabit Ethernet, supporto audio e un hub USB 3.2 SuperSpeed con velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps.

Questa Docking Station abbina la tecnologia DisplayLink e DisplayPort Alternate Mode e consente di collegare due o tre monitor tramite HDMI e/o DisplayPort, indipendentemente dal fatto che si colleghi un computer Windows o Mac. Utilizzando un solo monitor, è inoltre possibile raggiungere risoluzioni fino a Ultra HD 4K 60Hz. In alternativa, quando si utilizza una configurazione a tre monitor, le risoluzioni possibili sono 2 monitor a 4K 60Hz e 1 monitor a 4K 30Hz. Grazie alla tecnologia DisplayLink, supporta anche i doppi display estesi sui MacBook con processore Intel o chip Apple M1.

L'alimentatore da 130W in dotazione alimenta la Docking Station e allo stesso tempo consente di utilizzare l'USB Power Delivery tramite USB-C per alimentare il laptop collegato e di caricarlo rapidamente con una potenza massima di 100W. La Docking Station è dotata inoltre di una porta LAN High Speed per una connessione rapida alla rete aziendale, di un hub USB 3.2 integrato che offre tre porte di tipo A e due porte di tipo C per una varietà di dispositivi USB e di una porta audio combo per cuffie o microfono. Il pulsante di accensione consente di risparmiare energia e il blocco Kensington garantisce la protezione dal furto nelle postazioni condivise.

*La porta HDMI n. 3 richiede la connessione a un computer host con supporto DisplayPort Alternate Mode (USB Tipo C o Thunderbolt 3/4).

Informazioni sullo standard USB 3.0, USB 3.1 & USB 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

- Interfacce: Da USB di tipo C a 3x USB di tipo A, 2x USB di tipo C, 1x RJ45, 3x HDMI, 2x DP, 1x 3.5mm Audio
- Standard interfacce: USB 3.2 / 3.1 Gen 2 e Gen 1 / USB 3.0, HDMI 1.4, DP 1.2, Gigabit LAN, Audio
- Larghezza di banda supportata: 10Gbps, 5Gbps, 10/100/1000Mbps
- Risoluzione massima in ingresso: 3840x2160 60Hz
- Risoluzione massima in uscita:
 - Display singolo: 3840x2160@60Hz
 - Doppio display: 3840x2160@60Hz; HDMI3: 4K30Hz (DP Alt Mode)
 - Triplo display: 2x 4K 60Hz, 1x 4K 30Hz (su HDMI 3)
- Chipset: DL6950, PS8822, PS176, VL103R, VL162, VL162, VL817, VL822, RTL8211F
- Compatibilità: Computer dotati di USB Tipo C/A o Thunderbolt 3/4; Windows, macOS, Linux, Android, Chrome OS
- Power Delivery: PD 3.0 fino a 100W (20V 5A)
- Supporto HDCP: 2.2 (solo sulla porta HDMI n.3)
- Supporto Audio: Frequenza di campionamento audio 16bit/48K
- Porte Audio separate: 1 porta audio combinata da 3.5mm
- Caratteristiche speciali: DisplayLink (MST su dispositivi USB A, incluso Apple M1), DisplayPort Alternate mode, Kensington lock, pulsante di accensione, Battery Charging 1.2

Connettori

- Ingressi: 1x USB Tipo C (femmina)
- Uscite: 3x USB Tipo A (femmina), 2x USB Tipo C (femmina), 1x RJ45 (femmina), 3x HDMI (femmina), 2x DisplayPort (femmina), 1x Audio 3,5mm (femmina)
- Alimentazione: Jack DC 5.5/2.1mm

Caratteristiche Fisiche

- Dimensioni LxAxP: 190x85x30mm (7.48x3.3x1.18in)
- Materiale: Plastica
- Peso netto: 0.396kg (0.837lb)
- Temperatura operativa: -20°C - 40°C (-4°F - 104°F)
- Temperatura di stoccaggio: -40 °C - 80°C (-40°F - 176°F)
- Tasso di umidità: 5 - 90% RH (senza condensa)
- Alimentazione: 30W
- Colore: Nero

Varie

- Tipo di confezione: Scatola di cartone
- Dimensioni confezione: 323x205x50mm (12.72x8.07x1.97in)
- Peso complessivo: 1.2kg (2.69lb)
- Garanzia (Anni): 2
- Conformità Prodotto: CE, FCC, REACH & RoHS, CP65

Contenuto Della Confezione

- Docking station ibrida USB tipo C e tipo A
- Alimentatore esterno 24V 5.41A con cavo DC
- 4 cavi alimentazione IEC C13 (Schuko, US, UK, AUS)
- Cavo USB di tipo C a C con adattatore C/A da 1 m
- Manuale Lindy

Riferimenti per l'acquisto

- No.: 43366
- EAN: 4002888433662

No.:

43366

Docking Station híbrida USB tipo C y tipo A para portátiles - 4K HDMI, 2x4K (DP o HDMI), PD 3.0 100W, USB 3.2 Gen 2, Gigabit Ethernet, Audio

Conecte hasta 3 pantallas y periféricos a ordenadores Windows y Apple



| DESCRIPCIÓN

- Conecta hasta tres pantallas 4K (DisplayPort y HDMI)* y varios periféricos a través de un solo cable
- Soporta todos los sistemas operativos comunes y ordenadores host con interfaz USB Tipo A y C
- Concentrador USB tipo A y tipo C integrado de 5 puertos (2x 10 Gbps, 3x 5Gbps)
- Soporta Power Delivery 3.0 hasta 100W (requiere conexión de host USB Tipo C/TB3/4)
- 3 años de garantía

La Docking Station híbrida USB tipo C y tipo A para portátiles de Lindy es una solución profesional y multifuncional para conectar literalmente cualquier ordenador host (portátil, Macbook, tableta, teléfono inteligente) con puerto USB Tipo C y USB Tipo A a una gama de interfaces que incluyen tres pantallas, utilizando un solo cable. Proporciona simultáneamente capacidades de triple monitor, alimentación, Gigabit Ethernet, audio y un concentrador USB 3.2 SuperSpeed con velocidades de transferencia de datos de hasta 10 Gbps.

Esta estación de acoplamiento combina la tecnología DisplayLink y DisplayPort Alternate Mode y permite la conexión de dos o tres monitores a través de HDMI y/o DisplayPort, independientemente de si conecta un ordenador Windows o Mac. Cuando se utiliza un solo monitor, se pueden mostrar resoluciones de hasta Ultra HD 4K 60Hz. Alternativamente, cuando se utiliza una configuración de monitor triple, las resoluciones máximas son 2x 4K 60Hz y 1x 4K 30Hz. Gracias a la tecnología DisplayLink, también es compatible con pantallas extendidas duales en MacBooks con el procesador Intel o el chip Apple M1.

La fuente de alimentación de 130 W de alta capacidad incluida alimenta la estación de acoplamiento y, al mismo tiempo, permite que la base utilice la entrega de energía USB a través de USB-C para alimentar el ordenador portátil conectado y cargarlo extremadamente rápido con hasta 100 W. La docking station cuenta con un puerto LAN de alta velocidad para una conexión rápida a la red corporativa, un concentrador USB 3.2 integrado que proporciona tres puertos Tipo A y dos puertos Tipo C para una variedad de dispositivos USB y un puerto combinado de audio para auriculares o un micrófono. El botón de encendido permite ahorrar energía y la cerradura Kensington proporciona protección en oficinas compartidas.

* El puerto HDMI Nr. 3 requiere conexión a una ordenador host con soporte para el modo alternativo DisplayPort (USB Tipo C o Thunderbolt 3/4)

Información sobre USB 3.0, 3.1 y 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

- Interfaz: USB Tipo C to 3x USB Tipo A, 2x USB Tipo C, 1x RJ45, 3x HDMI, 2x DP, 1x audio 3.5mm
- Estándar del interfaz: USB 3.2 / 3.1 Gen 2 & Gen 1 / USB 3.0, HDMI 1.4, DP 1.2, Gigabit LAN, Audio
- Ancho de banda soportado: 10Gbps, 5Gbps, 10/100/1000Mbps
- Resolución máxima de entrada: 3840x2160 60Hz
- Resolución máxima de salida:
 - Una pantalla: 3840x2160@60Hz
 - Doble pantalla: 3840x2160@60Hz; HDMI3: 4K30Hz (DP Alt Mode)
 - Triple pantalla: 2x 4K 60Hz, 1x 4K 30Hz (en HDMI 3)
- Chipset: DL6950, PS8822, PS176, VL103R, VL162, VL162, VL817, VL822, RTL8211F
- Compatibilidad: Ordenadores equipados con USB Tipo C/A o Thunderbolt 3/4; Windows, macOS, Linux, Android, Chrome OS
- Entrega de alimentación: PD 3.0 de hasta 100W (20V 5A)
- Soporte HDCP: Soporta HDCP2.2 (sólo en el puerto HDMI Nr. 3?)
- Audio compatible: Soporta ratio de muestreo 16bit/48K
- Puertos de audio separados: 1x puerto de audio 3.5mm
- Características especiales: Soporta DisplayLink (MST en dispositivos USB A, Apple incl. M1), Modo alternativo DisplayPort, Kensington lock, Botón de encendido, Battery Charging 1.2

Conectores

- Entrada: 1 x USB Tipo C (hembra)
- Salidas: 3x USB Tipo A (hembra), 2x USB Tipo C (hembra), 1x RJ45 (hembra), 3x HDMI (hembra), 2x DisplayPort (hembra), 1x 3.5mm Audio (hembra)
- Alimentación: Conector DC 5.5/2.1mm

Propiedades físicas

- Dimensiones WxDxH: 190x85x30mm (7,48x3,3x1,18")
- Material de la carcasa: Plástico
- Peso neto: 0,396kg (0.837 libras)

- Temperatura de funcionamiento: -20°C - 40°C (-4°F - 104°F)
- Temperatura de almacenamiento: -40 °C - 80°C (-40°F - 176°F)
- Humedad: 5 - 90% RH (no condensada)
- Requisitos de alimentación: 30W
- Color: Negro

Misceláneo

- Tipo de embalaje: Caja de cartón
- Dimensiones del embalaje: 323x205x50mm (12,72x8,07x1,97")
- Peso bruto: 1,2kg (2,69 libras)
- Garantía (Años): 3
- Conformidad de producto: CE, FCC, REACH & RoHS, CP65

Contenido del paquete

- Docking Station híbrida USB tipo C y tipo A para portátiles
- Fuente de alimentación multi-país 24V 5.41A con conector DC (5,5/2,1mm)
- 4 x cable de alimentación IEC C13 (Schuko, UK, US, AUS)
- Cable USB Tipo C a C con adaptador de C/A, 1m
- Manual Lindy

Información de compra

- No.: 43366
- EAN: 4002888433662