

No.:

43278

DST-Mini Plus, Mini Docking Station per Laptop USB C con Supporto HDMI 4K, VGA & Ricarica Pass-Through 100W

HDMI 4K, VGA, PD 3.0 100W, USB 3.2 Gen 1, Gigabit Ethernet, SD, microSD, Audio



| DESCRIZIONE

- Aggiunge 3 porte USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 Tipo A, una HDMI, una VGA e una porta Gigabit Ethernet ad un laptop
- Supporta risoluzioni 4K UHD 3840x2160@30Hz su schermi HDMI e Full HD 1920x1080@60Hz su schermi VGA
- Funzione DisplayPort Alternate Mode
- USB Power Delivery 3.0 fino a 100W
- 2 anni di garanzia

DST-Mini Plus con VGA è una soluzione compatta e multifunzionale per il lavoro ibrido. Realizzata in robusto alluminio e dotata di un cavo USB-C con rinforzo di alta qualità, questa docking è stata progettata per durare nel tempo durante gli spostamenti. Grazie al supporto per HDMI e VGA, questo prodotto è ideale per chi desidera collegare il proprio dispositivo a un monitor legacy.

Extended Displays

Questa docking station può supportare un display 4K a 30Hz o 1080p Full HD a 60Hz tramite la porta HDMI. Ciò avviene attraverso una singola connessione USB-C che utilizza la funzione DisplayPort Alternate Mode. In alternativa, è possibile accedere a un nitido Full HD 1080p tramite la connessione VGA tradizionale. Collegando entrambe le uscite video, è possibile ottenere una risoluzione Full HD a 1080p con i display che mostrano i contenuti in mirroring.

Versatile

Con tre porte SuperSpeed USB Type A (5Gbps), slot per schede (micro), USB-C PD, Gigabit Ethernet, VGA e HDMI, DST-Mini Plus apre un mondo di connettività per il vostro dispositivo. Con un'unica connessione USB-C, è possibile collegare accessori USB come tastiere e mouse, aumentare l'archiviazione e sfruttare una connessione Ethernet cablata rapidissima.

Ricarica Pass-Through

Grazie all' USB-C Power Delivery, collegando un caricabatterie USB-C alla docking station è possibile ottenere una ricarica rapida fino a 100W per un dispositivo collegato (a seconda delle capacità del caricabatterie USB-C e della quantità di energia utilizzata dalla docking). È sufficiente collegare un cavo USB-C per avere la certezza che il dispositivo collegato siano completamente carichi e pronti all'uso.

Plug-and-Play

Questa docking station non richiede l'installazione di alcun driver. Ciò consente una perfetta implementazione su larga scala e un'esperienza di utilizzo ottimale.

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: USB Tipo C a 1x VGA / 1x HDMI / 1x RJ45 / 3x USB 3.0 Tipo A / 1x microSD / 1x SD
- Standard interfacce: USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0, VGA, HDMI, Gigabit LAN
- Larghezza di banda supportata: 5 Gbps, 10/100/1000Mbps
- Risoluzione massima in ingresso: 3840x2160@30Hz
- Risoluzione massima in uscita:
 - 3840x2160@30Hz (HDMI), 1920x1080@60Hz (VGA)
 - connessione simultanea: 1920x1080@60Hz (VGA / HDMI)
- Chipset: RTL8153B, EP9632G, GL3510
- Compatibilità: Computer con porta USB Tipo C o Thunderbolt 3/4 con supporto DisplayPort Alternate Mode. Windows, macOS, Linux, Android, Chrome OS.
- Power Delivery: PD 3.0 fino a 100W (20V 5A)
- Supporto HDCP: HDCP 1.4
- Supporto Audio: -
- Porte Audio separate: -
- Caratteristiche speciali: DisplayPort Alternate Mode

Connettori

- Ingressi: 1 x USB Tipo C (Maschio)
- Uscite: 1x USB Tipo C (Femmina), 1x VGA (Femmina), 1x HDMI (Femmina), 1x RJ45 (Femmina), 3x USB Tipo A (Femmina), 1x slot SD, 1x slot microSD
- Alimentatore: -

Caratteristiche Fisiche

- Dimensioni LxAxP: 108x17x49mm (4.25x0.67x1.93in)
- Lunghezza del cavo: 150mm (5.91in)
- Materiale: Alluminio

- Peso netto: 0.09kg (0.2lb)
- Temperatura operativa: 0° - 45°C (32°F - 113°F)
- Temperatura di stoccaggio: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Tasso di umidità: 20 - 80% RH (senza condensa)
- Alimentazione: Bus-powered
- Colore: Grigio

Varie

- Tipo di confezione: Polybag
- Dimensioni confezione: 174x194mm (6.85x7.64in)
- Peso complessivo: 0.1 kg (0.22lb)
- Garanzia (Anni): 2
- Conformità prodotto: CE, FCC, REACH & RoHS, CP65

Contenuto Della Confezione

- Mini Dock per Laptop USB 3.1 Tipo C
- Manuale Lindy

Riferimenti per l'ordine

- No.: 43278
- EAN: 4002888432788

No.:

43278

DST-Mini Plus, Mini docking station para portátiles USB-C con HDMI 4K, soporte para VGA y paso de carga de 100W

4K HDMI, VGA, PD 3.0 100W, USB 3.2 Gen 1, Gigabit Ethernet, SD, microSD, Audio



| DESCRIPCIÓN

- Agrega 3 puertos USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 Tipo A, un puerto HDMI y VGA, así como un puerto Gigabit Ethernet a un ordenador portátil
- Soporta 3840x2160@30Hz 4K UHD para pantallas HDMI y 1920x1080@60Hz Full HD para pantallas VGA
- Soporta Modo alternativo DisplayPort
- Permite un carga de hasta 100 W mediante USB Power Delivery 3.0

3 años de garantía El DST-Mini Plus con VGA es una solución compacta y multifuncional para trabajadores híbridos. Alojado en un robusto aluminio con un cable USB-C de alta calidad, este dock ha sido diseñado para ofrecer durabilidad durante el viaje. Con soporte para HDMI y VGA, este producto es ideal para aquellos que tienen un monitor heredado al que desean conectar su dispositivo.

Pantallas extendidas

Esta docking station puede admitir una pantalla extendida 4k a 30Hz o 1080p Full HD 60Hz a través de su puerto HDMI. Lo hace a través de una sola conexión USB-C utilizando el modo alternativo DisplayPort. Alternativamente, puede acceder a nítidos 1080p Full HD a través de la conexión VGA heredada. Si ambas salidas de video están conectadas, 1080p Full HD es posible con las pantallas que muestran contenido duplicado.

Versátil

Proporcionando tres puertos SuperSpeed USB Tipo A (5Gbps), ranuras para tarjetas (Micro-), USB-C PD, Gigabit Ethernet, VGA y HDMI, el DST-Mini Plus desbloquea un mundo de conectividad para su dispositivo. Con una sola conexión USB-C, puede conectar accesorios USB como teclados y ratones, así como ampliar su almacenamiento y aprovechar una conexión Ethernet por cable rápida y ligera.

Paso de carga

Gracias a la entrega de alimentación USB-C, al conectar un cargador USB-C a la docking station, puede obtener una carga rápida de hasta 100 W en cualquier portátil conectado (dependiendo del cargador USB-C y cuanta potencia esté utilizando la docking). Simplemente conecte un cable USB-C y confíe en que todos sus dispositivos conectados estarán completamente cargados y listos para funcionar.

Plug-and-Play

Esta docking station no requiere ninguna instalación de controladores. Esto permite una implementación perfecta a gran escala y una experiencia sin complicaciones.

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.

Especificaciones

- Interfaz: USB Tipo C a 1x VGA / 1x HDMI / 1x RJ45 / 3x USB 3.0 Tipo A / 1x microSD / 1x SD
- Estándar del interfaz: USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0, VGA, HDMI, Gigabit LAN
- Ancho de banda soportado: 5Gbps, 10/100/100Mbps
- Resolución máxima de entrada: 3840x2160@30Hz
- Resolución máxima de salida:
 - 3840x2160@30Hz (HDMI), 1920x1080@60Hz (VGA)
 - Conexión simultánea con el mismo contenido de video: 1920x1080@60Hz cada uno (VGA / HDMI)
- Chipset: RTL8153B, EP9632G, GL3510
- Compatibilidad: Ordenadores equipados con USB Tipo C o thunderbolt 3 con soporte para modo alternativo DisplayPort. Windows, macOS, Linux, Android, Chrome OS.
- Entrega de alimentación: PD 3.0 de hasta 100W (20V 5A)
- Soporte HDCP: HDCP 1.4
- Audio compatible: -
- Puertos de audio separados: -
- Características especiales: Modo alternativo DisplayPort

Conectores

- Entradas: 1 x USB Tipo C (hembra)

- Salidas: 1x USB Tipo C (hembra), 1x VGA (hembra), 1x HDMI (hembra), 1x RJ45 (hembra), 3x USB Tipo A (hembra), 1x SD slot, 1x microSD slot
- Alimentación: -

Propiedades físicas

- Dimensiones WxDxH: 108x17x49mm (4,25x0,67x1,93")
- Longitud del cable: 150mm (5.91in)
- Material de la carcasa: Aluminio
- Peso neto: 0,09kg (0,2 libras)
- Temperatura de funcionamiento: 0° - 45°C (32°F - 113°F)
- Temperatura de almacenamiento: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Humedad: 20 - 80% RH (no condensada)
- Requisitos de alimentación: Alimentación por bus
- Color: Gris

Miscelánea

- Tipo de embalaje: Bolsa de poliestileno
- Dimensiones del embalaje: 174x194mm (6,85x7,64")
- Peso bruto: 0,1kg (0,22 libras)
- Garantía (Años): 3
- Conformidad de producto: CE, FCC, REACH & RoHS, CP65

Contenido del paquete

- Mini Docking station para portátiles USB-C
- Manual Lindy

Información de compra

- No.: 43278
- EAN: 4002888432788

No.:

43278

DST-Mini Plus, Mini Docking Station USB-C pour Laptop avec prise en charge 4k HDMI, VGA & charge 100W

4K HDMI, VGA, PD 3.0 100W, USB 3.2 Gen 1, Ethernet Gigabit , SD, microSD, Audio



| DESCRIPTION

- Ajoute 3 ports USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 Type A, un port HDMI et VGA ainsi qu'un port Ethernet Gigabit à un ordinateur portable
- Prise en charge 4K UHD 3840x2160@30Hz pour les écrans HDMI et Full HD 1920x1080@60Hz pour les écrans VGA
- Fonction DisplayPort Alternate Mode
- Permet une charge jusqu'à 100W grâce à la fonction USB Power Delivery 3.0
- Garantie 2 ans

La DST-Mini Plus avecVGA est une solution compacte et multifonctionnelle pour les travailleurs hybrides. Logé dans un aluminium robuste avec un câble USB-C bradé de haute qualité, ce dock a été conçu pour être durable lors des déplacements. Prenant en charge le HDMI et le VGA, ce produit est idéal pour ceux qui disposent d'un moniteur ancien sur lequel ils souhaitent brancher leur appareil.

Écrans étendus

Cette station d'accueil peut prendre en charge un écran étendu 4k à 30 Hz ou 1080p Full HD 60Hz via son port HDMI. Elle le fait par le biais d'une seule connexion USB-C utilisant la fonction DisplayPort Alternate Mode. Vous pouvez également accéder à un affichage Full HD 1080p net via la connexion VGA. Si les deux sorties vidéo sont connectées, la Full HD 1080p est possible avec les écrans affichant du contenu dupliqué.

Polyvalente

Avec ses trois ports USB SuperSpeed de type A (5 Gbit/s), ses emplacements pour cartes (Micro), son port USB-C PD, son port Gigabit Ethernet, son port VGA et son port HDMI, le DST-Mini Plus ouvre un monde de connectivité à votre appareil. Avec une seule connexion USB-C, vous pouvez connecter des accessoires USB tels que des claviers et des souris, mais aussi étendre votre espace de stockage et profiter d'une connexion Ethernet filaire rapide comme l'éclair.

Fonctionnalité de charge

Grâce à l'USB-C Power Delivery, en connectant un chargeur USB-C à la station d'accueil, vous pouvez bénéficier d'une charge rapide pouvant atteindre 100 W pour votre périphérique connecté (en fonction du chargeur USB-C et de la puissance utilisée par la station d'accueil). Il vous suffit de connecter un câble USB-C et d'être sûr que votre périphérique est entièrement chargé et prêt à fonctionner.

Plug-and-Play

Cette station d'accueil ne nécessite aucune installation de pilote. Cela permet une mise en œuvre transparente à grande échelle et une expérience sans tracas.

[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

- Interface: USB Type C vers 1x VGA / 1x HDMI / 1x RJ45 / 3x USB 3.0 Type A / 1x microSD / 1x SD
- Norme: USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0, VGA, HDMI, LAN Gigabit
- Bande passante prise en charge: 5 Gbit/s, 10/100/1000Mbit/s
- Résolution maximale en entrée: 3840x2160@30Hz
- Résolution maximale en sortie:
 - 3840x2160@30Hz (HDMI), 1920x1080@60Hz (VGA)
 - connexion simultanée avec le même contenu vidéo: 1920x1080@60Hz chacun (VGA / HDMI)
- Chipset: RTL8153B, EP9632G, GL3510
- Compatibilité: Ordinateurs équipés en USB Type C ou Thunderbolt 3/4 avec prise en charge DisplayPort Alternate Mode. Windows, macOS, Linux, Android, Chrome OS.
- Power Delivery: PD 3.0 jusqu'à 100W (20V 5A)
- Prise en charge HDCP: HDCP 1.4
- Audio: -
- Ports audio dédiés: -
- Caractéristiques spécifiques: DisplayPort Alternate Mode

Connecteurs

- Entrées: 1 x USB Type C (mâle)
- Sorties: 1x USB Type C (femelle), 1x VGA (femelle), 1x HDMI (femelle), 1x RJ45 (femelle), 3x USB Type A (femelle), 1x slot SD, 1x slot microSD
- Alimentation: -

Propriétés Physiques

- Dimensions LxlxH: 108x17x49mm (4.25x0.67x1.93in)
- Longueur du câble: 150mm (5.91in)
- Matériau du boîtier: Aluminium
- Poids net: 0.09kg (0.2lb)
- Température de fonctionnement: 0° - 45°C (32°F - 113°F)
- Température de stockage: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Humidité relative: 20 - 80% RH (sans condensation)
- Puissance: Alimenté par le bus USB
- Couleur: Gris

Divers

- Type d'emballage: Sachet individuel
- Dimensions de l'emballage: 174x194mm (6.85x7.64in)
- Poids brut: 0.1kg (0.22lb)
- Garantie (années): 2
- Conformité produit: CE, FCC, REACH & RoHS, CP65

Contenu De L'emballage

- Mini Dock USB 3.1 Type C
- Manuel LINDY

Informations Commerciales

- No.: 43278
- EAN: 4002888432788

Artikelnr.:

43278

DST-Mini Plus, USB-C Laptop Mini Docking Station with 4k HDMI, VGA Support & 100W Pass-Through Charging

4K HDMI, VGA, PD 3.0 100W, USB 3.2 Gen 1, Gigabit Ethernet, SD, microSD, Audio



| BESCHREIBUNG

- Erweitert ein Notebook um 3 USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 Anschlüsse Typ A, einen HDMI- und VGA-Anschluss sowie einen Gigabit-Ethernet-Anschluss
- Unterstützt 4K UHD 3840x2160@30Hz für HDMI- und Full HD 1920x1080@60Hz an VGA Displays
- Verwendet den DisplayPort Alternate Mode
- Ermöglicht das Laden per USB Power Delivery 3.0 mit bis zu 100W
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

Die DST-Mini Plus mit VGA ist eine kompakte, multifunktionale Lösung für das mobile Arbeiten. Die Dockingstation ist in einem robusten Aluminiumgehäuse untergebracht und verfügt über ein hochwertiges, fest montiertes USB-C-Kabel, das für eine lange Lebensdauer auf Reisen konzipiert wurde. Mit Unterstützung für HDMI und VGA ist dieses Produkt ideal für die Verwendung auch mit älteren aber bewährten Displays.

Erweiterte Displays

Die Dockingstation unterstützt über ihren HDMI-Anschluss einen weiteren Bildschirm am Laptop mit Auflösungen bis 4K@30 Hz. Dies geschieht mit Hilfe einer einzigen USB-C-Verbindung dank Verwendung des DisplayPort Alternate Mode. Alternativ können auch gestochen scharfe Full-HD-Auflösungen mit 1080p über den VGA-Anschluss geschickt werden. Wenn beide Videoausgänge angeschlossen sind, ist 1080p Full HD möglich, wobei die Inhalte auf beiden Displays gespiegelt werden.

Vielseitig

Mit drei SuperSpeed-USB-Anschlüssen Typ A (5Gbit/s), (Micro-) SD Card Slots, USB-C Power Delivery, Gigabit Ethernet, VGA und HDMI Gigabit-Ethernet macht die Docking Station die gängigsten Schnittstellen an Ihrem mobilen Gerät verfügbar. Mit einem einzigen USB-C-Anschluss können Sie USB-Zubehör wie Tastaturen und Mäuse anschließen, Ihren Massenspeicher erweitern und die Vorteile einer schnellen kabelgebundenen Ethernet-Verbindung nutzen.

Pass-Through-Laden

Dank PD 3.0 via USB-C können durch den Anschluss eines USB-C-Ladegeräts an die DST-Mini Plus das angeschlossene Notebook mit bis zu 100W schnell geladen werden. Einfach ein USB-C-Kabel anschließen und die Aufladung des angeschlossenen Geräts ist gewährleistet.

Plug & Play

Für diese Dockingstation ist keine Treiberinstallation erforderlich. Dies ermöglicht eine reibungslose und unkomplizierte Installation und Inbetriebnahme auch in größeren Umgebungen

[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

- Schnittstelle: USB Typ C auf 1x VGA / 1x HDMI / 1x RJ45 / 3x USB 3.0 Typ A / 1x microSD / 1x SD
- Schnittstellen-Standard: USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0, VGA, HDMI, Gigabit LAN
- Unterstützte Bandbreite: 5 Gbps, 10/100/1000Mbit/s
- Maximale Eingangsauflösung: 3840x2160@30Hz
- Maximale Ausgangsauflösung:
 - 3840x2160@30Hz (HDMI), 1920x1080@60Hz (VGA)
 - Simultaner Anschluss mit demselben Videoinhalt: jeweils 1920x1080@60Hz(VGA / HDMI)
- Chipsatz: RTL8153B, EP9632G, GL3510
- Kompatibilität: Computer mit USB Typ C oder Thunderbolt 3/4-Anschluss und DisplayPort-Alternate-Mode-Unterstützung. Windows, macOS, Linux, Android, Chrome OS.
- Power Delivery: PD 3.0 bis 100W (20V 5A)
- HDCP-Unterstützung: HDCP 1.4
- Audio: -
- Separate Audio-Ports: -
- Spezielle Eigenschaften: DisplayPort Alternate Mode

Anschlüsse

- Eingänge: 1 x USB Typ C (Male)
- Ausgänge: 1x USB Typ C (Buchse), 1x VGA (Buchse), 1x HDMI (Buchse), 1x RJ45 (Buchse), 3x USB Typ A (Buchse), 1x SD Slot, 1x microSD Slot
- Stromversorgung / Netzteil: -

Physische Eigenschaften

- Gehäuseabmessungen HxBxT: 108x17x49mm (4.25x0.67x1.93in)
- Kabellänge: 150mm (5.91in)
- Gehäusematerial: Aluminium

- Nettogewicht Gerät/e: 0.09kg (0.2lb)
- Betriebstemperatur: 0° - 45°C (32°F - 113°F)
- Lagertemperatur: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Feuchtigkeit: 20 – 80% RH (nicht kondensierend)
- Leistungsaufnahme: Bus-powered
- Farbe: Grau

Sonstiges

- Verpackungsart: Polybag
- Verpackungsmaße: 174x194mm (6.85x7.64in)
- Gesamtgewicht: 0.1kg (0.22lb)
- Garantie (Jahre): 2
- Produkt Compliance: CE, FCC, REACH & RoHS, CP65

Lieferumfang

- USB 3.1 Typ C Laptop Mini Dock
- Lindy Handbuch

Verkaufsinformationen

- No.: 43278
- EAN: 4002888432788

Part no.:

43278

DST-Mini Plus, USB-C Laptop Mini Docking Station with 4k HDMI, VGA Support & 100W Pass-Through Charging

4K HDMI, VGA, PD 3.0 100W, USB 3.2 Gen 1, Gigabit Ethernet, SD, microSD, Audio



| DESCRIPTION

- Adds 3 USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 Type A ports, an HDMI and VGA port as well as a Gigabit Ethernet port to a laptop
- Supports 4K UHD 3840x2160@30Hz for HDMI displays and Full HD 1920x1080@60Hz for VGA displays
- Features DisplayPort Alternate Mode
- Allows up to 100W charging using USB Power Delivery 3.0
- 2 year warranty

The DST-Mini Plus with VGA is a compact, multifunctional solution for hybrid workers. Housed in a robust aluminium with a high-quality braided USB-C cable, this dock has been designed for durability during travel. With support for HDMI and VGA, this product is ideal for those who have a legacy monitor they wish to plug their device into.

Extended Displays

This docking station can support a 4k extended display at 30Hz or 1080p Full HD 60Hz via its HDMI port. It does this through a single USB-C connection using DisplayPort Alternate Mode. Alternatively, you can access crisp 1080p Full HD via the legacy VGA connection. If both video outputs are connected, 1080p Full HD is possible with the displays showing mirroring content.

Versatile

Providing three SuperSpeed USB Type A ports (5Gbps), (Micro-) Card Slots, USB-C PD, Gigabit Ethernet, VGA and HDMI, the DST-Mini Plus unlocks a world of connectivity for your device. With a single USB-C connection, you can connect USB accessories such as keyboard and mice as well as expand your storage and take advantage of a lightening quick wired Ethernet connection.

Pass-through Charging

Thanks to the USB-C Power Delivery, by connecting a USB-C charger to the docking station you can expect up to 100W charging to any connected laptop (depending on the USB-C charger and how much power the dock is using). Simply connect one USB-C cable and be confident that all your connected device will be fully charged and ready to go.

Plug-and-Play

This docking station does not require any driver installation. This allows for seamless large-scale implementation and a hassle-free experience.

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 1x VGA / 1x HDMI / 1x RJ45 / 3x USB 3.0 Type A / 1x microSD / 1x SD
- Interface Standard: USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0, VGA, HDMI, Gigabit LAN
- Supported Bandwidth: 5 Gbps, 10/100/1000Mbps
- Maximum Input Resolution: 3840x2160@30Hz
- Maximum Output Resolution:
 - 3840x2160@30Hz (HDMI), 1920x1080@60Hz (VGA)
 - simultaneous connection with the same video content: 1920x1080@60Hz each (VGA / HDMI)
- Chipset: RTL8153B, EP9632G, GL3510
- Compatibility: USB Type C or Thunderbolt 3/4 equipped computers with DisplayPort Alternate Mode support. Windows, macOS, Linux, Android, Chrome OS.
- Power Delivery: PD 3.0 up to 100W (20V 5A)
- HDCP Support: HDCP 1.4
- Supported Audio: -
- Separate Audio Ports: -
- Special Features: DisplayPort Alternate Mode

Connectors

- Inputs: 1 x USB Type C (Male)
- Outputs: 1x USB Type C (Female), 1x VGA (Female), 1x HDMI (Female), 1x RJ45 (Female), 3x USB Type A (Female), 1x SD slot, 1x microSD slot
- Power: -

Physical Properties

- Dimensions WxDxH: 108x17x49mm (4.25x0.67x1.93in)
- (Fixed) cable length: 150mm (5.91in)

- Housing Material: Aluminium
- Net Weight: 0.09kg (0.2lb)
- Operating Temperature: 0° - 45°C (32°F - 113°F)
- Storage Temperature: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Humidity: 20 – 80% RH (non-condensing)
- Power Requirements: Bus-powered
- Colour: Grey

Miscellaneous

- Packaging Type: Polybag
- Packaging Dimensions: 174x194mm (6.85x7.64in)
- Gross Weight: 0.1 kg (0.22lb)
- Warranty (Years): 2
- Product Compliance: CE, FCC, REACH & RoHS, CP65

Package content

- USB 3.1 Type C Laptop Mini Dock
- Lindy Manual

Purchasing Information

- No.: 43278
- EAN: 4002888432788