

Part no.:

43349

DST-Pro 5K XT, USB-C Laptop Docking Station with Triple Display (4K) or Single Display (5K) & 100W Pass-Through Charging

5K DP, HDMI, PD 3.0 100W, USB 3.2 Gen 1, Gigabit, SD, MicroSD, Audio



| DESCRIPTION

- Connects an HDMI and/or up to 2 DisplayPort displays, USB peripherals, Gigabit Ethernet, an Audio device, an SD card and power over a single cable
- Supports 5K 60Hz for a single DisplayPort display or 4K 60Hz for a single HDMI display
- Integrates 4 port USB SuperSpeed 5Gbps Hub (3 x Type A, 1 x Type C)
- Allows USB Power Delivery up to 100W to charge the laptop while using the DST-Pro 5k XT
- 2 year warranty

This DST-Pro 5k XT is a feature packed docking station designed to deliver unrivalled video output. Housed in a robust aluminium body, this dock delivers great additional connectivity for your device. A space-saving stand is also included to help keep your workspace clutter-free.

Extended Displays

When it comes to external display resolution, this docking station stands out from the crowd. With support for a single display resolution of 5k 60Hz, this product can link your laptop with some of the industry's leading displays and monitors. There is also support for dual display and triple display setups with Ultra HD 4k resolution. So, whether you need one, two or three displays, simply plug in your laptop and allow the DST-Pro 5k XT to provide Ultra HD resolutions through a single USB-C connection.

Versatile

This docking station delivers a whole host of capable ports for you to connect your devices into your workflow. With SuperSpeed USB and Ethernet, you can expect to have a blazing fast experience and improve your productivity whilst the Card Readers (SD & Micro-SD) allow you to expand your storage capacity beyond that of your device. Through a single USB-C cable, connect to multiple SuperSpeed USB ports, a 3.5mm combined headphone jack, Gigabit Ethernet, (Micro-) SD card slots, DisplayPorts and an HDMI.

Pass-through Charging

This docking station comes with a 24W PSU (Power Supply Unit). This is to ensure that there is enough power for the docking station to function without needing to take any power from your device's connected charger. Thanks to the integrated PD 3.0 port, you can plug your device's charger into the docking station and experience up to 100W pass-through charging (depending on the charger's capabilities). This allows you to charge your device whilst working, without having to use up any more ports, meaning there is more connectivity potential for other peripherals and accessories.

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 3 x USB Type A / 1x USB Type C / 1x RJ45 / 2x DisplayPort / 1x HDMI / 1x SD & 1x MicroSD / 1x 3.5mm audio
- Interface Standard: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0, Gigabit LAN, DP 1.4, HDMI 2.0, SD/TF 3.0, 3.5mm Audio (combo)
- Supported Bandwidth: 5Gbps, 10/100/100Mbps
- Maximum Input Resolution: 7680x4320 60Hz
- Maximum Output Resolution:
 - Single Display: 5120x2880 60Hz (DP), 3840x2160 60Hz (HDMI)
 - Dual Displays: 5120x2880 60Hz (DP) & 3840x2160 60Hz (HDMI)
 - Triple Displays: 3480x2160 30Hz (HDMI) & 4K 60Hz (DP) & 4K 30Hz (DP)
- Chipset: VL103R, VL171, 2x VL817S, VMM5320, RTL8153B, GL3224, HS-100B
- 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 2.2
- Supported Audio: Supports audio 7.1 Channel
- Separate Audio Ports: 1 x Audio combo port 3.5mm
- Special Features: DisplayPort Alternate Mode, 1x Battery Charging 1.2 port, Supports MST for Windows, PXE (Preboot Execution Environment) and wake on LAN (WOL) support

Connectors

- Inputs: 1 x USB Type C (Female)
- Outputs: 3 x USB Type A (Female), 1 x USB Type C (Female), 1 x RJ45 (Female), 2 x DisplayPort (Female), 1 x HDMI (Female), 1 x SD (Female), 1 x MicroSD (Female), 1x 3.5mm audio jack

- Power: 5.5/2.5mm DC socket, 1 x USB Type C (Female) PD port

Physical Properties

- Dimensions WxDxH: 180x77x18mm (7.09x3.03x0.71in)
- Housing Material: Aluminium
- Net Weight: 0.439kg (0.97lb)
- Operating Temperature: -20° - 40°C (-4°F - 104°F)
- Storage Temperature: -40°C - 80°C (-40°F - 176°F)
- Humidity: 5 - 90% RH (non-condensing)
- Power Requirements: 24W
- Colour: Silver

Miscellaneous

- Packaging Type: Carton Box
- Packaging Dimensions: 200x120x70mm (7.87x4.72x2.76in)
- Gross Weight: 0.78kg (1.72lb)
- Warranty (Years): 2
- Product Compliance: CE, FCC, REACH & RoHS, CP65

Package Contents

- USB-C Laptop Docking Station
- 0.5m USB 3.2 Gen 1 Type C Male to Male cable
- Multi-Country Power Supply 12V 2A
- Stand for Docking Station
- Lindy Manual

Purchasing Information

- No.: 43349
- EAN: 4002888433495

Artikelnr.:

43349

DST-Pro 5K XT, USB C Laptop Dockingstation mit 5K Unterstützung bei einem Display, 4K bei 3 Displays & 100W Pass-Through-Laden

5K DP, HDMI, PD 3.0 100W, USB 3.2 Gen 1, Gigabit, SD, MicroSD, Audio



| BESCHREIBUNG

- Verbindet ein HDMI- und bis zu 2 DisplayPort-Displays, USB-Peripheriegeräte, Gigabit Ethernet, ein Audiogerät, eine SD-Karte und Strom über ein einziges Kabel mit einem Computer
- Unterstützt 5K 60Hz für ein einzelnes DisplayPort-Display oder 4K 60Hz für ein einzelnes HDMI-Display
- Beinhaltet einen 4-Port USB Hub für SuperSpeed 5Gbps (3 x Typ A, 1 x Typ C)
- Ermöglicht das Aufladen des Laptops im laufenden Betrieb dank Unterstützung für USB Power Delivery 3.0 mit bis zu 100 W
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

Die DST-Pro 5K XT ist eine Dockingstation mit vielen Funktionen, die eine unübertroffene Videoausgabe per HDMI und DisplayPort ermöglicht. In einem robusten Aluminiumgehäuse untergebracht bietet diese Dockingstation zusätzliche Anschlussmöglichkeiten für Ihr Laptop oder Tablet. Ein platzsparender Standfuß ist ebenfalls im Lieferumfang enthalten, damit der Arbeitsbereich frei und übersichtlich bleibt.

Erweiternd

Bei der Auflösung externer Bildschirme, hebt sich diese Dockingstation deutlich von der Masse ab. Mit der Unterstützung für 5k 60Hz bei Verwendung nur eines Bildschirmes kann dieses System höchste Auflösungsanforderungen bedienen. Es gibt auch Unterstützung für Dual-Display- und Triple-Display-Setups mit Ultra HD 4k-Auflösung. Egal, ob Sie einen, zwei oder drei Bildschirme benötigen, schließen Sie einfach Ihren Laptop an und ermöglichen Sie dem DST-Pro 5k XT, Ultra HD-Auflösungen über eine einzige USB-C-Verbindung bereitzustellen.

Vielseitig

Die Dockingstation bietet eine ganze Reihe leistungsfähiger Anschlüsse, über die Sie Ihre Geräte in Ihren Workflow einbinden können. Mit SuperSpeed-USB und Gigabit Ethernet stehen rasant schnelle Ports für Ihre Produktivität bereit, während die Kartenleser (SD & Micro-SD) Ihnen ermöglichen, die Speicherkapazität über die Ihres Computers hinaus zu erweitern. Über ein einziges USB-C-Kabel kann der Computer mit mehreren SuperSpeed-USB-Anschlüssen, einer 3,5-mm-Kopfhörerbuchse, Gigabit-Ethernet, (Micro-) SD-Kartensteckplätzen, DisplayPorts und einem HDMI-Anschluss verbunden werden.

Pass-Through-Laden

Die Dockingstation wird mit einem 24-W-Netzteil (Power Supply Unit) geliefert. Damit wird sichergestellt, dass sie mit ausreichend Strom versorgt wird. Dank des unterstützten PD 3.0-Protokolles kann das Ladegerät Ihres Laptops an die Dockingstation angeschlossen und bis zu 100 W (je nach den Fähigkeiten des Ladegeräts) Durchgangsladung genutzt werden. Auf diese Weise können Sie Ihr Gerät während der Arbeit aufladen, ohne weitere Anschlüsse verwenden zu müssen, was bedeutet, dass mehr Anschlussmöglichkeiten für andere Peripheriegeräte und Zubehör vorhanden sind.

Plug-and-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 an 3 x USB Typ A / 1x USB Typ C / 1x RJ45 / 2x DisplayPort / 1x HDMI / 1x SD-Slot & 1x MicroSD-Slot / 1x 3.5mm Audio-Anschluss
- Schnittstellen-Standard: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0, Gigabit LAN, DP 1.4, HDMI 2.0, SD/TF 3.0, 3.5mm Audio (Combo)
- Unterstützte Bandbreite: 5 Gbps, 10/100/1000 Mbps
- Maximale Eingangsauflösung: 7680x4320@60Hz
- Maximale Ausgangsauflösung:
 - Einzelnes Display: 5120x2880 60Hz (DP), 3840x2160 60Hz (HDMI)
 - Zwei Displays: 5120x2880 60Hz (DP) & 3840x2160 60Hz (HDMI)
 - Drei Displays: 3480x2160 30Hz (HDMI) & 4K 60Hz (DP) & 4K 30Hz (DP)
- Chipsatz: VL103R, VL171, 2x VL817S, VMM5320, RTL8153B, GL3224, HS-100B
- Kompatibilität: Mit USB Typ C oder Thunderbolt 3/4 ausgestattete Computer mit Unterstützung für den DisplayPort Alternate Mode. Windows, macOS, Linux, Android, Chrome OS.
- Power Delivery: PD 3.0 bis 100W (20V 5A)
- HDCP-Unterstützung: HDCP 2.2
- Audio: Unterstützt 7.1 Kanal-Audio
- Separate Audio-Ports: 1x Audioport 3.5mm In/Out
- Spezielle Eigenschaften: DisplayPort Alternate Mode, 1 USB Port Typ A unterstützt Battery Charging 1.2, MST für Windows, unterstützt PXE (Preboot Execution Environment) und Wake on LAN (WOL)

Anschlüsse

- Eingänge: 1 x USB Typ C (Buchse)
- Ausgänge: 3 x USB Typ A (Buchse), 1 x Buchse, 1 x SD (Buchse), 1 x MicroSD-Slot, 1 x 3.5mm Audio-Klinkenbuchse
- Stromversorgung / Netzteil: 5.5/2.5mm Hohlsteckeranschluss 1 x USB Typ C (Buchse) als PD-Port

Physische Eigenschaften

- Gehäuseabmessungen HxBxT: 180x77x18mm (7.09x3.03x0.71in)
- Gehäusematerial: Aluminium
- Nettogewicht Gerät/e: 0.439kg (0.97lb)
- Betriebstemperatur: -20° - 40°C (-4°F - 104°F)
- Lagertemperatur: -40°C - 80°C (-40°F - 176°F)
- Feuchtigkeit: 5 - 90% RH (nicht kondensierend)
- Leistungsaufnahme: 24W
- Farbe: Silber

Sonstiges

- Verpackungsart: Karton
- Verpackungsmaße: 200x120x70mm (7.87x4.72x2.76in)
- Gesamtgewicht: 0.78kg (1.72lb)
- Garantie (Jahre): 1
- Produkt Compliance: CE, FCC, REACH & RoHS, CP65

Lieferumfang

- USB C Laptop Docking Station
- 0.5m USB Kabel Typ C, Stecker an Stecker
- Multi-Country-Netzteil 12V 2A
- Ständer für Docking Station
- Lindy Handbuch

Verkaufsinformationen

- No.: 43349
- EAN: 4002888433495

No.:

43349

DST-Pro 5K XT, Docking Station USB-C pour Laptop avec trois écrans (4K) ou un écran (5K) & Power Delivery 100W

5K DP, HDMI, PD 3.0 100W, USB 3.2 Gen 1, Gigabit, SD, MicroSD, Audio



| DESCRIPTION

- Connecte un écran HDMI et/ou jusqu'à 2 écrans DisplayPort des périphériques USB, Ethernet Gigabit, un appareil audio, une carte SD et une alimentation via un seul câble connecté à votre laptop.
- Prise en charge 5K 60Hz pour un écran DisplayPort ou 4K 60Hz pour un écran HDMI.
- Intègre un hub USB SuperSpeed 5Gbit/s à 4 ports (3 x type A, 1 x type C).
- Permet l'alimentation avec une puissance allant jusqu'à 100W, en Power Delivery, pour charger l'ordinateur portable tout en utilisant le DST-Pro 5k XT.
- Garantie 2 ans

La DST-Pro 5K XT est une station d'accueil dotée de nombreuses fonctionnalités et conçue pour offrir une qualité d'image inégalée. Logée dans un boîtier en aluminium robuste, cette station d'accueil offre une connectivité supplémentaire à votre appareil. Un support peu encombrant est également inclus pour vous aider à garder votre espace de travail libre.

Écrans étendus

En matière de résolution d'écran, cette station d'accueil sort du lot. Avec la prise en charge d'une résolution de 5k 60Hz pour un écran, ce produit peut relier votre ordinateur portable à certains des meilleurs écrans et moniteurs du marché. Elle prend également en charge les configurations à deux ou trois écrans avec une résolution Ultra HD 4k. Ainsi, que vous ayez besoin d'un, deux ou trois écrans, il vous suffit de brancher votre ordinateur portable et de permettre au DST-Pro 5k XT de fournir des résolutions Ultra HD via une seule connexion USB-C.

Polyvalente

Cette station d'accueil offre toute une série de ports performants pour vous permettre de connecter vos appareils à votre flux de travail. Grâce à l'USB SuperSpeed et à l'Ethernet, vous bénéficiez d'une expérience ultra-rapide et améliorez votre productivité. Les lecteurs de cartes (SD et Micro-SD) vous permettent d'étendre votre capacité de stockage au-delà de celle de votre appareil. Grâce à un seul câble USB-C, connectez-vous à plusieurs ports USB SuperSpeed, à une prise casque combinée de 3,5 mm, à un port Ethernet Gigabit, à des emplacements pour cartes (Micro-) SD, à des ports DisplayPort et à un port HDMI.

Capacité de charge de la batterie

Cette station d'accueil est livrée avec un bloc d'alimentation de 24 W. Cela permet de s'assurer que la station d'accueil dispose d'une alimentation suffisante pour fonctionner sans avoir besoin d'être alimentée par le chargeur connecté de votre appareil. Grâce au port PD 3.0 intégré vous pouvez brancher le chargeur de votre appareil sur la station d'accueil et bénéficier d'une charge pouvant atteindre 100 W (selon les capacités du chargeur). Cela vous permet de charger votre appareil tout en travaillant, sans avoir à utiliser d'autres ports, ce qui signifie qu'il y a plus de potentiel de connectivité pour d'autres périphériques et accessoires.

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 3 x USB Type A / 1x USB Type C / 1x RJ45 / 2x DisplayPort / 1x HDMI / 1x SD & 1x MicroSD / 1x audio 3.5mm
- Norme: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0, Gigabit LAN, DP 1.4, HDMI 2.0, SD/TF 3.0, audio 3.5mm (combo)
- Bande passante prise en charge: 5Gbit/s, 10/100/100Mbit/s
- Résolution maximale en entrée: 7680x4320 60Hz
- Résolution maximale en sortie:
 - Single Display: 5120x2880 60Hz (DP), 3840x2160 60Hz (HDMI)
 - Dual Displays: 5120x2880 60Hz (DP) & 3840x2160 60Hz (HDMI)
 - Triple Displays: 3480x2160 30Hz (HDMI) & 4K 60Hz (DP) & 4K 30Hz (DP)
- Chipset: VL103R, VL171, 2x VL817S, VMM5320, RTL8153B, GL3224, HS-100B
- Compatibilité: ordinateurs équipés en USB Type C ou Thunderbolt 3/4 et prenant en charge la fonction DisplayPort Alternate Mode. Windows, macOS, Linux, Android, Chrome OS.
- Power Delivery: PD 3.0 jusqu'à 100W (20V 5A)

- Prise en charge HDCP: HDCP 2.2
- Audio: Prise en charge audio 7.1 CH
- Ports audio dédiés: 1 x port audio combo 3.5mm
- Caractéristiques spécifiques: DisplayPort Alternate Mode, 1x port Battery Charging 1.2 , prise en charge MST pour Windows, prise en charge PXE (Preboot Execution Environment) et wake on LAN (WOL)

Connecteurs

- Entrée: 1 x USB Type C (femelle)
- Sorties: 3 x USB Type A (femelle), 1 x USB Type C (femelle), 1 x RJ45 (femelle), 2 x DisplayPort (femelle), 1 x HDMI (femelle), 1 x SD (femelle), 1 x MicroSD (femelle), 1x jack audio 3.5mm
- Alimentation: prise DC 5.5/2.5mm, 1 x port PD USB Type C (femelle)

Propriétés Physiques

- Dimensions LxlxH: 180x77x18mm (7.09x3.03x0.71in)
- Matériau du boîtier: aluminium
- Poids net: 0.439kg (0.97lb)
- Température de fonctionnement: -20° - 40°C (-4°F - 104°F)
- Température de stockage: -40°C - 80°C (-40°F - 176°F)
- Humidité relative: 5 - 90% RH (sans condensation)
- Consommation électrique: 24W
- Couleur: gris

Divers

- Type d'emballage: emballage en carton
- Dimensions de l'emballage: 200x120x70mm (7.87x4.72x2.76in)
- Poids brut: 0.78kg (1.72lb)
- Garantie (années): 2
- Conformité des produits: CE, FCC, REACH & RoHS, CP65

Contenu De L'emballage

- Docking Station USB-C pour Laptop
- Câble USB 3.2 Gen 1 Type C mâle/mâle, 0.5m
- Alimentation multi-pays 12V 2A
- Support pour la Docking Station
- Manuel Lindy

Informations Commerciales

- No.: 43349
- EAN: 4002888433495

No.:

43349

DST-Pro 5K XT, Docking Station per Laptop USB C con Supporto 4K su Triplo display o 5K su Singolo display e Ricarica Pass-Through 100W

DP 5K, HDMI, PD 3.0 100W, USB 3.2 Gen 1, Gigabit, SD, MicroSD, Audio



| DESCRIZIONE

- Collega un display HDMI e/o fino a 2 DisplayPort, periferiche USB, una rete Gigabit Ethernet, un dispositivo audio, una scheda SD e l'alimentazione tramite un unico cavo
- Supporta risoluzioni 5K 60Hz per un singolo display DisplayPort o 4K 60Hz per un singolo display HDMI
- Integra un hub USB SuperSpeed 5Gbps a 4 porte (3x Tipo A, 1x Tipo C)
- USB Power Delivery fino a 100W per caricare il laptop mentre si utilizza DST-Pro 5K XT
- 2 anni di garanzia

DST-Pro 5k XT è una docking station ricca di funzioni, progettata per offrire una resa video impareggiabile. Realizzata in alluminio, questa docking offre un'ottima connettività aggiuntiva per il vostro dispositivo. È inoltre incluso un supporto salvaspazio che aiuta a tenere libera l'area di lavoro.

Extended Displays

Quando è in gioco la risoluzione del display esterno, questa docking station si distingue dalle altre. Grazie al supporto di una risoluzione 5k 60Hz per un singolo display, questo prodotto è in grado di collegare un laptop ai più importanti display del settore. È inoltre disponibile il supporto per le configurazioni a due e tre display con risoluzione 4k Ultra HD. Quindi, che abbiate bisogno di uno, due o tre display, è sufficiente collegare il vostro laptop e DST-Pro 5K XT fornirà soluzioni Ultra HD attraverso un'unica connessione USB-C.

Versatile

Questa docking station offre un'ampia gamma di porte per collegare i dispositivi durante il workflow. Grazie alle porte USB ed Ethernet SuperSpeed, potrete avere prestazioni velocissime e migliorare la vostra produttività, mentre i lettori di schede (SD e Micro-SD) vi permetteranno di espandere la capacità di archiviazione oltre quella del vostro dispositivo. Attraverso un unico cavo USB-C, è possibile collegarsi a più porte USB SuperSpeed, a un jack per cuffie combinato da 3.5mm, ad una rete Gigabit Ethernet, agli slot per schede (Micro-) SD, alle porte DisplayPort e a una HDMI.

Ricarica Pass-through

Questa docking station è dotata di un alimentatore da 24W. Ciò garantisce che la docking station sia in grado di alimentare il dispositivo senza richiedere energia al suo alimentatore collegato. Grazie alla porta PD 3.0 integrata, è possibile collegare alla docking station il caricabatterie del proprio dispositivo e sfruttare fino a 100W di ricarica pass-through (a seconda delle capacità del caricabatterie). Ciò consente di ricaricare il dispositivo mentre si lavora, senza dover utilizzare altre porte, aumentando così il potenziale di connettività per altre periferiche e accessori.

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 su USB 3.0, 3.1 e 3.2

I PC, i cavi e i dispositivi USB 3.0, USB 3.1 e USB 3.2 sono tutti compatibili tra loro quando si utilizza un'interfaccia host USB Tipo A o USB Tipo C.

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

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

Specifiche

- Interfacce: USB Tipo C a 3x USB Tipo A / 1x USB Tipo C / 1x RJ45 / 2x DisplayPort / 1x HDMI / 1x SD e 1x MicroSD / 1x audio 3.5mm
- Standard interfacce: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0, Gigabit LAN, DP 1.4, HDMI 2.0, SD/TF 3.0, Audio 3.5mm (Combo)
- Larghezza di banda supportata: 5Gbps, 10/100/100Mbps
- Risoluzione massima in ingresso: 7680x4320 60Hz
- Risoluzione massima in uscita:
 - Singolo display: 5120x2880 60Hz (DP), 3840x2160 60Hz (HDMI)
 - Doppio display: 5120x2880 60Hz (DP) & 3840x2160 60Hz (HDMI)
 - Triplo display: 3480x2160 30Hz (HDMI) & 4K 60Hz (DP) & 4K 30Hz (DP)
- Chipset: VL103R, VL171, 2x VL817S, VMM5320, RTL8153B, GL3224, HS-100B
- 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: 2.2
- Supporto Audio: Supporta canali audio 7.1
- Porte Audio separate: Porta Audio Combo 3.5mm
- Caratteristiche speciali: DisplayPort Alternate Mode, 1 porta Battery Charging 1.2, Supporto MST per Windows, PXE (Preboot Execution Environment), Supporto wake on LAN (WOL)

Connettori

- Ingressi: 1x USB Tipo C (Femmina)

- Uscite: 3x USB Tipo A (Femmina), 1x USB Tipo C (Femmina), 1x RJ45 (Femmina), 2x DisplayPort (Femmina), 1x HDMI (Femmina), 1x SD (Femmina), 1x MicroSD (Femmina), 1x jack audio 3.5mm
- Alimentatore: Presa DC da 5.5/2.5mm, 1 porta USB Tipo C (Femmina) PD

Caratteristiche Fisiche

- Dimensioni LxAxP: 180x77x18mm (7.09x3.03x0.71in)
- Materiale: Alluminio
- Peso netto: 0.439kg (0.97lb)
- Temperatura operativa: -20° - 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: 24W
- Colore: Argento

Varie

- Tipo di confezione: Scatola di cartone
- Dimensioni confezione: 200x120x70mm (7.87x4.72x2.76in)
- Peso complessivo: 0.78kg (1.72lb)
- Garanzia (Anni): 2
- Conformità Prodotto: CE, FCC, REACH & RoHS, CP65

Contenuto Della Confezione

- Docking Station per Laptop USB-C
- Cavo USB 3.2 Gen 1 Tipo C Maschio/Maschio da 0.5m
- Alimentatore multi-country 12V 2A
- Supporto per docking station
- Manuale Lindy

Riferimenti Per l'Ordine

- No.: 43349
- EAN: 4002888433495

No.:

43349

DST-Pro 5K XT, Docking Station para portátiles USB-C con triple pantalla (4K) o única pantalla (5K) y paso de alimentación de carga de 100W

5K DP, HDMI, PD 3.0 100W, USB 3.2 Gen 1, Gigabit, SD, MicroSD, Audio



| DESCRIPCIÓN

- Conecta una pantalla HDMI y/o hasta 2 pantallas DisplayPort, periféricos USB, Gigabit Ethernet, un dispositivo de audio, una tarjeta SD y alimentación a través de un solo cable
- Soporta 5K60Hz para una sola pantalla DisplayPort o 4K 60Hz para una sola pantalla HDMI
- Integra 4puertos USB SuperSpeed 5Gbps Hub (3 x Tipo A, 1 x Tipo C)
- Permite la entrega de alimentación USB de hasta 100 W para cargar el ordenador portátil mientras se usa la DST-Pro 5k XT
- 3 años de garantía

Esta DST-Pro 5k XT es una docking station repleta de funciones diseñada para ofrecer una salida de vídeo inigualable. Alojada en un robusto cuerpo de aluminio, esta base ofrece una gran conectividad adicional para su dispositivo. También se incluye un soporte que ahorra espacio para ayudar a mantener su espacio de trabajo libre de desorden.

Pantallas extendidas

Cuando se trata de resolución de pantalla externa, esta docking station se destaca entre la multitud. Con soporte para una resolución de pantalla única de 5k 60Hz, este producto puede vincular su ordenador portátil con algunas de las pantallas y monitores líderes de la industria. También hay soporte para configuraciones de pantalla dual y triple pantalla con resolución Ultra HD 4k. Por lo tanto, ya sea que necesite una, dos o tres pantallas, simplemente conecte su ordenador portátil y permita que la DST-Pro 5k XT proporcione resoluciones Ultra HD a través de una sola conexión USB-C.

Versátil

Esta docking station ofrece una gran cantidad de puertos capaces para que pueda conectar sus dispositivos a su flujo de trabajo. Con SuperSpeed USB y Ethernet, puede esperar obtener una experiencia increíblemente rápida y mejorar su productividad, mientras que los lectores de tarjetas (SD y Micro-SD) le permiten expandir su capacidad de almacenamiento más allá de la de su dispositivo. A través de un solo cable USB-C, conéctese a múltiples puertos USB SuperSpeed, un conector para auriculares combinado de 3,5mm, Gigabit Ethernet, ranuras para tarjetas SD (Micro-), DisplayPorts y un HDMI.

Paso de carga

Esta docking station viene con una fuente de alimentación (power supply unit) de 24 W. Esto es para garantizar que haya suficiente energía para que la docking station funcione sin necesidad de tomar ninguna energía del cargador conectado de su dispositivo. Gracias al puerto PD 3.0 integrado, puede conectar el cargador de su dispositivo a la docking station y experimentar un paso de carga de hasta 100 W (dependiendo de las capacidades del cargador). Esto le permite cargar su dispositivo mientras trabaja, sin tener que usar más puertos, lo que significa que hay más potencial de conectividad para otros periféricos y accesorios.

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.

Información sobre USB 3.0, 3.1 & 3.2

Los PC, cables y dispositivos USB 3.0, USB 3.1 y USB3.2 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 a 3 x USB Tipo A / 1x USB Tipo C / 1x RJ45 / 2x DisplayPort / 1x HDMI / 1x SD y 1x MicroSD / 1x audio de 3.5mm
- Estándar del interfaz: USB3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0, Gigabit LAN, DP 1.4, HDMI 2.0, SD / TF 3.0, audio de 3.5 mm (combo)
- Ancho de banda soportado: 5Gbps, 10/100/100Mbps
- Resolución máxima de entrada: 7680x4320 60Hz
- Resolución máxima de salida:
 - Pantalla única: 5120x2880 60Hz (DP), 3840x2160 60Hz (HDMI)
 - Pantallas duales: 5120x2880 60Hz (DP) y 3840x2160 60Hz (HDMI)
 - Pantallas triples: 3480x2160 30Hz (HDMI) y 4K 60Hz (DP) & 4K 30Hz (DP)
- Chipset: VL103R, VL171, 2x VL817S, VMM5320, RTL8153B, GL3224, HS-100B
- Compatibilidad: Ordenadores equipados con USB Tipo C o Thunderbolt 3/4 con soporte para el modo alternativo DisplayPort. Windows, macOS, Linux, Android, Chrome OS.
- Entrega de alimentación: PD 3.0 de hasta 100W (20V 5A)
- Soporte HDCP: HDCP 2.2
- Audio compatible: Soporta audio de 7.1 canales
- Puertos de audio separados: 1 x puerto combinado de audio de 3,5 mm
- Características especiales: Modo alternativo DisplayPort, 1 puerto de carga de batería 1.2, compatible con MST para Windows, PXE (entorno de ejecución de prearranque) y soporte de activación en LAN (WOL)

Conectores

- Entradas: 1 x USB Tipo C (hembra)
- Salidas: 3 x USB Tipo A (hembra), 1 x USB Tipo C (hembra), 1 x RJ45 (hembra), 2 x DisplayPort (hembra), 1 x HDMI (hembra), 1 x SD (hembra), 1 x MicroSD (hembra), 1x conector de audio de 3,5 mm
- Alimentación: Tomade CC de 5,5 / 2,5 mm, 1 x puerto PD USB tipo C (hembra)

Propiedades físicas

- Dimensiones WxDxH: 180x77x18mm (7,09x3,03x0,71")
- Material de la carcasa: Aluminio
- Peso neto: 0,439kg (0,97 libras)

- Temperatura de funcionamiento: -20° - 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: 24W
- Color: Plata

Miscelánea

- Tipo de embalaje: Caja de cartón
- Dimensiones del embalaje: 200x120x70mm (7,87x4,72x2,76")
- Peso bruto: 0,78kg (1,72 libras)
- Garantía (Años): 3
- Conformidad de producto: CE, FCC, REACH & RoHS, CP65

Contenido del paquete

- Docking Station para portátiles USB-C
- Cable USB 3.2 Gen 1 Tipo C macho-macho de 0,5m
- Fuente de alimentación multi-país 12V 2A
- Soporte para Docking Station
- Manual Lindy

Información de compra

- No.: 43349
- EAN: 4002888433495