



This device complies with part 15 of the FCC results. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a class B digital device, pursuant to Part 15 of the Federal Communications Commission (FCC) rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- 1.1. Reorient or relocate the receiving antenna.
- 1.2. Increase the separation between the equipment and receiver.
- 1.3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- 1.4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

CE DECLARATION OF CONFORMITY

LINQ declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of applicable EC directives. For Europe, a copy of the Declaration of Conformity this product may be obtained by visiting www.LINQconnects.com

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer name:	LINEQ EUREP
Name and address of manufacturer in EU:	TeleAccessories BV Nieuwland 19 8962 DP Houten Netherlands
THIS DECLARATION OF CONFORMITY IS ISSUED UNDER THE SOLE RESPONSIBILITY OF:	
Name and address of manufacturer:	TeleAccessories BV Nieuwland 19 Netherlands
Product identification:	Model: LINQ-LQ48020 Name: 9 in 1 Studio 108 Multitap Hub Model: LQ48020
We declare that the product described above, to which this EU Declaration of Conformity refers to, is in conformity with the essential requirements of the following legislation:	
Electromagnetic compatibility:	European Council Directive of November 27, 1986 (Council Directive 89/332/EEC) and Council Directive 92/31/EEC, through the technical standards and/or specifications below:
	EN 55022:2007-02-01 EN 55024:2010 EN 55024:2010-02-01 EN 55022:2007-02-01 EN 55024:2010-02-01
Low voltage directives:	European Council Directive of September 13, 1986 (Council Directive 80/1162/EEC), through the technical standards and/or specifications below:
	EN 60950:2005-01-01 EN 60950:2005-01-01:2012 EN 60950-2:2005-01-01:2012 EN 60950-2:2005-01-01:2012
ISSUED FOR AND ON BEHALF OF:	
Name and date of issue:	Houten, 19 December 2022
Signature:	
Name, Surname:	TeleAccessories BV
Company name:	TeleAccessories BV



WEEE Information

According to the WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) Directive, do not dispose of this product as household waste or commercial waste. Waste electrical and electronic equipment should be appropriately collected and recycled as required by practices established for your country. For information on recycling of this product, please contact your local authorities, your household waste disposal service, or the shop where you purchased the product.

+31 (0)30 - 635 48 00

info@LINQconnects.com

Hoofdveste 19, 3992 DH, Houten, Netherlands

www.LINQconnects.com

LINQ



9 in 1 SSD Pro Studio
Model #: LQ48020

Product Manual / Manuel du produit
/ Manuale del prodotto / Instrukcja
obsługi produktu / Produkthandbuch
/ Manual del producto / Manual do
produto / P řír u ka k výrobku / Produkta
rokasgr mata

www.LINQconnects.com



[EN] Thank you for purchasing our
9 in 1 SSD **Pro Studio Multiport Hub**.

Please read this user manual carefully and keep it in a safe place for future reference. If you need any assistance, please contact our support team with your product model number and order number of relevant sales channel.

System Requirements:
Laptop with an available USB-C Port Windows 7/8/10, MacOSX v10.0 or above operating systems,
USB 3.0/3.1/3.2

[FR] Merci d'avoir acheté notre
Hub multiport 9in1 SSD Pro Studio.

Veillez lire attentivement ce manuel d'utilisation et le conserver dans un endroit sûr pour pouvoir vous y référer ultérieurement. Si vous avez besoin d'aide, veuillez contacter notre équipe d'assistance en indiquant le numéro de modèle de votre produit et le numéro de commande du canal de vente concerné.

Configuration requise :
Ordinateur portable avec un port USB-C disponible Windows 7/8/10, MacOSX v10.0 ou systèmes d'exploitation supérieurs,
USB 3.0/3.1/3.2

[IT] Grazie per aver acquistato il nostro
Hub multiport 9in1 SSD Pro Studio.

Si prega di leggere attentamente il presente manuale d'uso e di conservarlo in un luogo sicuro per future consultazioni. Se avete bisogno di assistenza, contattate il nostro team di supporto con il numero di modello del prodotto e il numero d'ordine del canale di vendita pertinente.

Requisiti di sistema:
Computer portatile con una porta USB-C disponibile Sistemi operativi Windows 7/8/10, MacOSX v10.0 o superiori, USB 3.0/3.1/3.2

[PL] Dziękujemy za zakup naszego
9in1 SSD Pro Studio Multiport Hub.

Prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi i zachowanie jej w bezpiecznym miejscu w celu wykorzystania w przyszłości. Jeśli potrzebujesz pomocy, skontaktuj się z naszym zespołem pomocy technicznej, podając numer modelu produktu i numer zamówienia z odpowiedniego kanału sprzedaży.

Wymagania systemowe:
Laptop z dostępnym portem USB-C Systemy operacyjne Windows 7/8/10, MacOSX v10.0 lub wyższe, USB 3.0/3.1/3.2

[DE] Vielen Dank, dass Sie sich für unseren
9in1 SSD Pro Studio Multiport Hub.

Bitte lesen Sie dieses Benutzerhandbuch sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen an einem sicheren Ort auf. Wenn Sie Hilfe benötigen, wenden Sie sich bitte an unser Support-Team unter Angabe Ihrer Produktmodellnummer und der Bestellnummer des entsprechenden Vertriebskanals.



Systemanforderungen:

Laptop mit verfügbarem USB-C-Anschluss Windows 7/8/10, MacOSX v10.0 oder höhere Betriebssysteme, USB 3.0/3.1/3.2

[ES] Gracias por adquirir nuestro Concentrador Multipuerto 9en1 SSD Pro Studio.

Por favor, lea atentamente este manual de usuario y guárdelo en un lugar seguro para futuras consultas. Si necesita ayuda, póngase en contacto con nuestro equipo de asistencia con el número de modelo de su producto y el número de pedido del canal de ventas correspondiente.

Requisitos del sistema:

Portátil con un puerto USB-C disponible Windows 7/8/10, MacOSX v10.0 o sistemas operativos superiores, USB 3.0/3.1/3.2

[PT] Obrigado por adquirir o nosso 9 em1 SSD Pro Studio Multiport Hub.

Leia atentamente este manual do utilizador e guarde-o num local seguro para referência futura. Se precisar de qualquer assistência, por favor contacte a nossa equipa de apoio com o número do modelo do seu produto e o número de encomenda do canal de vendas relevante.

Requisitos do sistema:

Portátil com uma porta USB-C Windows 7/8/10, MacOSX v10.0 ou superior, sistemas operativos USB 3.0/3.1/3.2

[CZ] Děkujeme, že jste si zakoupili naše Viceportový rozbočovač 9v1 SSD Pro Studio.

Předtím se prosím pozorně tento návod k použití a uschovejte jej na bezpečném místě pro budoucí použití. Pokud budete potřebovat jakoukoli pomoc, obraťte se na náš tým podpory a uveďte číslo modelu výrobku a číslo objednávky příslušného prodejního kanálu.

Sistémové požadavky:

Operační systémy Windows 7/8/10, MacOSX v10.0 nebo vyšší, USB 3.0/3.1/3.2.

[LV] Paldies, ka iegādājties mūsu 9in1 SSD Pro Studio Multiport Hub.

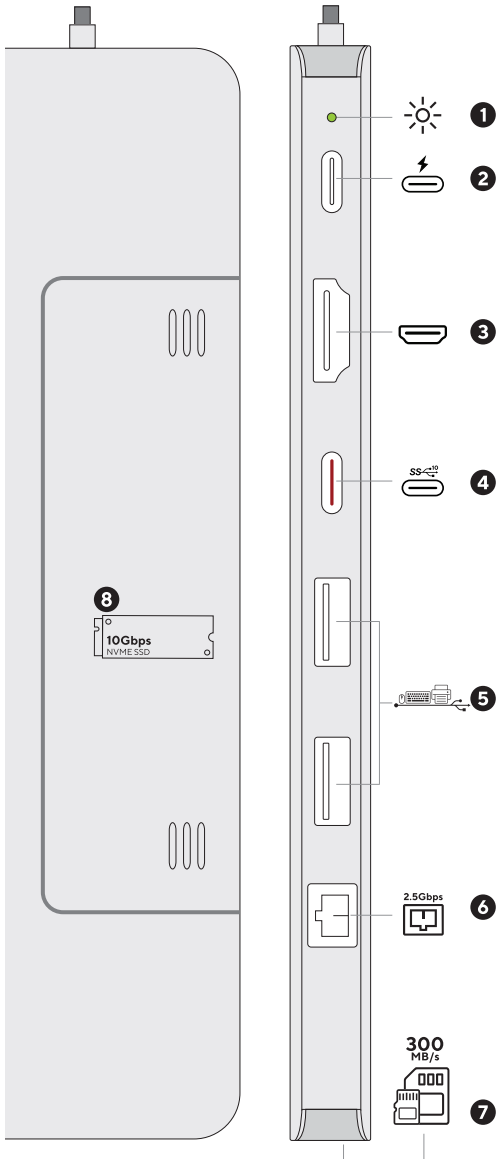
Līdzu, uzmanīgi izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu un saglabājiet to drošā vietā, lai turpmāk varētu ar to iepazīties. Ja jums ir nepieciešama palīdzība, līdzu, sazinieties ar mūsu atbalsta dienestu, norādot sava produkta modeļa numuru un attiecīgā pārdošanas kanāla pasūtījuma numuru.

Sistēmas prasības:

Operētājsistēmas: Windows 7/8/10, MacOSX v10.0 vai jaunākas operētājsistēmas.



Overview/ Vue d'ensemble/ Panorámica/ Przegląd/
Übersicht/ Visión general/ Visão geral/ Pehled/ Përskats



**Piez mes**

- Komplekt ir iekauts tikai viens centrmezgls, nav iekauti barošanas adapteri, SD/TF atmiņas kartes, kabeļi, M.2 SSD vai citi piederumi.
- LDz 100W uzlādes trumuvar sasniegt tikai tad, ja to izmanto ar 100W nominālo USB-C PD kabeļi kopā ar 100W C tipa PD str. vas adapteri.
- Lai nodrošinātu stabilitāti savienojumu, izmantojot lielas jaudas ierces, USB-C PD pieslēgvietai pievienojiet PD barošanas adapteri.
- Šis izstrādājuma USB-C PD ports ir paredzēts tikai USB-C kabeļu pildīšanai, kurus USB-C ports atbalsta USB Power Delivery (PD). Šis izstrādājuma USB-C PD ports neatbalsta datu pārraides ātrumu.
- Šis izstrādājuma USB-C Super Speed+ ports ir paredzēts tikai datu pārraides ātruma, šis izstrādājuma USB-C Super Speed+ datu ports neatbalsta uzlādi.
- HDMI 1.4 kabeļi atbalsta tikai 30 Hz, HDMI 2.0 kabeļi atbalsta 4K līdz 60 Hz.
- Lai nodrošinātu 4K 60 Hz savietojamību, jums ierces ir nepieciešama DP 1.4 saderīga C tipa pieslēgvieta.
- 10/100/1000 Mbit/1 Gbit/s / 2.5 Gbit/s saderīgs, trums var atšķirties atkarībā no savienotā kabeļa.
- Atbalsta tikai NVMe M.2 SSD, gan PCIe 3.0, gan PCIe 4.0
- Atbalsta 2260 un 2280 NVMe garumu

K lietoj

Pievienojiet centrmezgla USB-C savienotāju savam USB-C kabeļam.

- USB-C Power Delivery: Uzlādi jebkuru pildītāju, pievienojot USB-C kabeļi un izmantojot centrmezgla USB-C pieslēgvietai Power Delivery (PD) pieslēgvietai.
- HDMI iezāģe: Savienojiet ar savu UHD televizoru vai projektoru ar HDMI 2.0 kabeļi, izmantojot HDMI iezāģes portu, un skatieties video no sava USB-C kabeļpildītāja televizorā vai citā saderīgā HDMI.
- USB-C Super Speed+: Savienojiet viedtālruni, planšetdatoru, cieto disku vai citas USB-C perifērijas ierces, izmantojot USB-C 3.2 portu, un pārraides ātrums būs ātrāks nekā parastajam USB-C 2.0 portam.
- Perifērijas portu USB 2.0 USB 2.0, ideāli piemērots tastatūrai, pelniecei, printeram un skeneram. Pievienojiet citi mēģa truma USB perifērijas ierces.
- RJ45 Ethernet: Pievienojiet tīklu, izmantojot RJ45 Ethernet kabeļi. Iespējams sasniegt līdz pat 2,5 Gbps datu pārraides ātrumu.
- SD/microSD karšu lasītājs: Atbloķējiet pilnu UHS-II SD karšu truma potenciālu un izbaudiet datu pārraides ātrumu līdz 300 MB/s. Līdz pat 8x ātrāks salīdzinājumā ar iepriekšējām paaugstinātām.
- NVMe korpusi: sekojiet līdzenam su NVMe instalācijai, lai nodrošinātu stabilitāti savienojumu, kas iekauti iepakojumā vai ko var lejupielādēt mūsu vietnē, lai detalizētisi polāsolim iepazītos ar NVMe instalāciju.

Svarīgi:

Lietojot šo centrmezgla kopā ar vairākiem ierces, maršrutētājiem, piemēram, rīcībām cietajiem diskos, ir ieteicams savienot centrmezgla PD barošanu, lai nodrošinātu stabilitāti lietošanai. Pirms atvienot koncentratoru no datora, atvienot PD barošanu no koncentratora vai atvienot pievienotos cietos diskus no koncentratora, ieteicams vispirms izslēgt diskus no operētājsistēmas.

Ieslēdz un darbinā:

J

Problēmu novēršana

Ja rodas problēmas vai jautājumi par centrmezgla, lādētāju, apmeklējiet mūsu tīmekļa vietnes atbalsta un bieži uzdotos jautājumu lapu, lai iegūtu aktuālu informāciju.

LINQ | Atbalsts

<https://linqconnects.com/support>

Savietojamība

Skatiet informāciju par ierces savietojamību un atslēdziet mūsu tīmekļa vietnē vai skatiet ierces lietošanas pamācību.

apmeklējiet:

www.LINQconnects.com

- [EN]
- Hub Power LED
 - USB-C PD port up to 100W (Only for Charging)
 - HDMI Output Port up to 4K @ 60Hz
 - USB-C Super Speed+ up to 10Gbps
 - USB-A 2.0 Peripheral Port up to 480Mbps
 - UHS-II SD & TF Card Slot up to 300MB/s
 - RJ45 Multi-Gigabit Ethernet Port up to 2.5Gbps
 - NVMe SSD Slot up to 10Gbps

- [FR]
- LED d'alimentation du concentrateur
 - Port USB-C PD jusqu'à 100 W (uniquement pour la charge)
 - Port de sortie HDMI jusqu'à 4K @ 60Hz
 - USB-C Super Speed+ jusqu'à 10Gbps
 - Port périphérique USB-A 2.0 jusqu'à 480 Mbps
 - Fente pour carte SD et TF UHS-II jusqu'à 300 Mo/s
 - Port Ethernet Multi-Gigabit RJ45 jusqu'à 2,5 Gbps
 - Emplacement pour SSD NVMe jusqu'à 10Gbps

- [IT]
- LED di alimentazione dell'hub
 - Porta USB-C PD no a 100W (solo per la ricarica)
 - Porta di uscita HDMI no a 4K @ 60Hz
 - USB-C Super Speed+ no a 10Gbps
 - Porta periferica USB-A 2.0 no a 480 Mbps
 - Slot per schede SD e TF UHS-II no a 300MB/s
 - Porta RJ45 Multi-Gigabit Ethernet no a 2,5Gbps
 - Slot SSD NVMe no a 10Gbps

- [PL]
- Diody LED zasilania koncentratora
 - Port USB-C PD o mocy do 100W (tylko do ładowania)
 - Port wyjściowy HDMI do 4K @ 60Hz
 - USB-C Super Speed+ do 10Gbps
 - USB-A 2.0 Peripheral Port do 480Mbps
 - Gniazdo kart UHS-II SD i TF do 300MB/s
 - Port RJ45 Multi-Gigabit Ethernet do 2,5Gbps
 - Gniazdo NVMe SSD do 10Gbps

- [DE]
- LED-Netzteil
 - USB-C-PD-Anschluss mit bis zu 100 W (nur zum Aufladen)
 - HDMI-Ausgang mit bis zu 4K @ 60Hz
 - USB-C Super Speed+ bis zu 10Gbps
 - USB-A 2.0 Peripherieanschluss mit bis zu 480Mbps
 - UHS-II SD- und TF-Kartensteckplatz mit bis zu 300 MB/s
 - RJ45 Multi-Gigabit-Ethernet-Anschluss bis zu 2,5 Gbit/s
 - NVMe-SSD-Steckplatz bis zu 10Gbps

- [ES]
- LED de alimentación del concentrador
 - Puerto USB-C PD de hasta 100 W (solo para carga)
 - Puerto de salida HDMI de hasta 4K a 60 Hz
 - USB-C Super Speed+ de hasta 10Gbps
 - Puerto de periféricos USB-A 2.0 de hasta 480Mbps
 - Ranura para tarjetas SD y TF UHS-II de hasta 300 MB/s
 - Puerto Ethernet multi-Gigabit RJ45 hasta 2,5Gbps
 - Ranura para SSD NVMe de hasta 10 Gbps

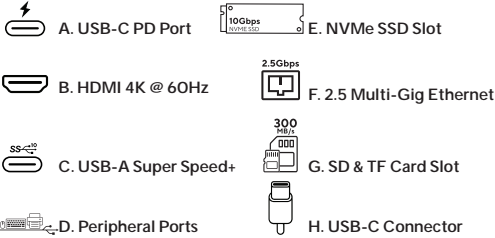
- [PT]
- Hub Power LED
 - Porta USB-C PD até 100W (Apenas para Carregamento)
 - Porta de saída HDMI até 4K @ 60Hz
 - USB-C Super Speed+ até 10Gbps
 - Porta periférica USB-A 2.0 até 480Mbps
 - Slot de cartão UHS-II SD & TF até 300MB/s
 - RJ45 Porta Ethernet Multi-Gigabit até 2,5Gbps
 - Slot NVMe SSD até 10Gbps

- [CZ]
- LED diody napájení rozbojovače
 - Port USB-C PD s výkonem až 100 W (pouze pro nabíjení)
 - Výstupní port HDMI až 4K @ 60Hz
 - USB-C Super Speed+ až 10Gbps
 - Periferní port USB-A 2.0 až 480Mb/s
 - Slot pro karty SD a TF UHS-II až 300 MB/s
 - RJ45 Multi-Gigabit Ethernet Port až 2,5Gbps
 - Slot pro NVMe SSD až 10Gbps

- [LV]
- LED centrmezgla jauda
 - USB-C Power Delivery ports līdz 100W (tikai uzlādei)
 - HDMI iezāģes ports līdz 4K @ 60Hz
 - USB-C Super Speed+ līdz 10 Gbps
 - USB-A 2.0 perifērijas ports līdz 480 Mb/s
 - UHS-II SD un TF karšu slots līdz 300 MB/s
 - RJ45 Multi-Gigabit Ethernet ports līdz 2,5 Gbps
 - NVMe SSD slots līdz 10 Gbps



Product Specifications / Spécifications des produits / Speci che del prodotto / Specyfikacja produktu / Produktspezifikationen / Especi caciones del producto / Especi cações do produto / Speci kace produktu / Produkta specifikacija

**[EN]**

- A. Charging up to 100W of Power Delivery 3.0 (Only for laptop charging)
 B. Up to 4K UHD (3840 x 2160 @ 60Hz)
 C. Super Speed+ USB 3.2 Gen 2, Max data transfer speed 10Gbps Power Supply up to 4.5W Max.
 D. USB2.0 Ideal for connecting keyboard, mouse, printer and scanner other lower speed USB peripherals.
 E. NVMe SSD Compartment, supports PCIe3/4 NVMe M.2 2260 and 2280
 F. Max Ethernet Speeds up to 10/100/1000/2500 Mbps
 G. SD4.0 Card Reader, Transfer data up to 300MB/s
 H. Compatible with Thunderbolt 4 and USB 4.0 or below. Make sure that the host USB-C port on your device complies with the USB3.0 Specification or higher

[FR]

- A. Chargement jusqu'à 100 W de Power Delivery 3.0 (uniquement pour le chargement d'ordinateurs portables)
 B. Jusqu'à 4K UHD (3840 x 2160 @ 60Hz)
 C. Super Speed+ USB 3.2 Gen 2, vitesse de transfert de données maximale de 10 Gbps Alimentation jusqu'à 4,5 W max.
 D. USB2.0 idéal pour connecter un clavier, une souris, une imprimante et un scanner, ainsi que d'autres périphériques USB à faible vitesse.
 E. Compartiment SSD NVMe, supporte PCIe3/4 NVMe M.2 2260 et 2280
 F. Vitesses Ethernet maximales jusqu'à 10/100/1000/2500 Mbps
 G. Lecteur de carte SD4.0, transfert de données jusqu'à 300 Mo/s
 H. Compatible avec Thunderbolt 4 et USB 4.0 ou inférieur. Assurez-vous que le port USB-C hôte de votre appareil est conforme à la spécification USB3.0 ou supérieure.

[IT]

- A. Ricarica fino a 100 W di Power Delivery 3.0 (solo per la ricarica di laptop)
 B. Fino a 4K UHD (3840 x 2160 @ 60Hz)
 C. Super Speed+ USB 3.2 Gen 2, velocità massima di trasferimento dati 10Gbps Alimentazione fino a 4,5 W max.
 D. USB2.0 ideale per collegare tastiera, mouse, stampante e scanner ad altre periferiche USB a bassa velocità.
 E. Comparto SSD NVMe, supporta PCIe3/4 NVMe M.2 2260 e 2280
 F. Velocità Ethernet massima fino a 10/100/1000/2500 Mbps
 G. Lettore di schede SD4.0, trasferimento dati fino a 300 MB/s
 H. Compatibile con Thunderbolt 4 e USB 4.0 o inferiore. Assicurarsi che la porta USB-C host del dispositivo sia conforme alle specifiche USB3.0 o superiori.

[PL]

- A. Ładowanie do 100W z Power Delivery 3.0 (tylko do ładowania laptopów)
 B. Do 4k UHD (3840 x 2160 @ 60Hz)
 C. Super Speed+ USB 3.2 Gen 2, Max prędkość transferu danych 10Gbps Zasilanie do 4.5W Max.
 D. USB2.0 idealny do podłączenia klawiatury, myszy, drukarki i skanera innych urządzeń peryferyjnych USB o niższej prędkości.
 E. Komora NVMe SSD, obsługuje PCIe3/4 NVMe M.2 2260 i 2280
 F. Maksymalna prędkość sieci Ethernet do 10/100/1000/2500 Mbps
 G. Czytnik kart SD4.0, transfer danych do 300MB/s

Poznámky

- Součástí dodávky je pouze jeden rozbojovávací napájecí adaptér, paměťové karty SD/TF, kabely, SSD M.2 ani jiné příslušenství nejsou součástí dodávky.
- Rychlostí nabíjení až 100 W lze dosáhnout pouze při použití kabelu USB-C PD s výkonem 100 W v kombinaci se 100W napájecím adaptérem typu C PD.
- Pro stabilnější připojení při používání za izeni s vysokým výkonem p ipojití k portu USB-C PD napájecí adaptér PD.
- Port USB-C PD tohoto výrobku je určen pouze pro nabíjení notebooků USB-C, jejichž port USB-C podporuje funkci USB Power Delivery (PD).
- Port USB-C Super Speed+ tohoto výrobku je určen pouze pro přenos dat a nepodporuje nabíjení.
- Kabely HDMI 1.4 podporují pouze 30 Hz, kabely HDMI 2.0 podporují 4K až 60 Hz.
- Kompatibilita 4K 60Hz vyžaduje na vašem za izení port typu C kompatibilní s DP1.4.
- Kompatibilita s 10/100/1000Mbit/1Gigabit/ 2,5Gigabit, rychlosti se mohou lišit v závislosti na rychlosti připojené síti.
- Podporuje pouze NVMe M.2 SSD, PCIe 3.0 i 4.0.
- Podporuje délky 2260 a 2280 NVMe

Jak používat

Zapojte konektor USB-C rozbojovávací do portu USB-C na svém notebooku s USB-C.

- USB-C Power Delivery: Nabíjejte svůj notebook p ipojením nabíje k USB-C k portu MultiPort Hub USB-C Female Power Delivery (PD).
- Výstup HDMI: P ipojte se k UHD televizoru nebo projektoru pomocí kabelu HDMI 2.0, es výstupní port HDMI a sledujte videa z notebooku s USB-C na televizoru nebo jiných za izeních s rozhraním HDMI.
- USB-C Super Speed+: P ipojte svůj chytrý telefon, tablet, pevný disk nebo jiné periferní za izení po příst ednictvím portu USB-C 3.2 a p enašete data mezi portem a ipojeným za izením.
- Periferní port USB2.0 USB 2.0, ideální pro připojení klávesnice, myši, tiskárny a skeneru dalších periferních za izení USB s nižší rychlostí.
- RJ45 Ethernet: P ipojte se k síti pomocí kabelu RJ45 Ethernet. Dokáže dosáhnout p enosové rychlosti až 2.5 Gb/s.
- te karek SD/microSD: Uvolní te plný rychlostní potenciál svých karet SD UHS-II a uvezte si p enos dat rychlostí až 300 MB/s. Až 8x rychlejší ve srovnání s edchozími generacemi.
- Sk i NVMe: Postupujte podle naší příruky pro rychlou instalaci NVMe, která je součástí balení nebo si ji můžete stáhnout na našich webových stránkách, kde najdete podrobný návod pro instalaci NVMe krok za krokem.

D ležit:

P i použití tohoto rozbojovávací es s více za izením s vysokým napájením, jako jsou externí pevné disky, doporuujeme p ipojit k rozbojovávacímu napájecímu PD pro stabilnější používání. P ed odpojením rozbojovávacího odpojení, odpojením napájecího PD od rozbojovávacího odpojení p ipojených pevných disků, od rozbojovávacího odpojení nejprve vysunout disky z operačního systému.

Plug and play:

Ano

esení problém

pokud se vyskytnou jakékoli problémy nebo máte jakýkoli dotaz týkající se rozbojovávacího, navštivte prosím stránku podpory a stažte kladených otázek na našich webových stránkách, kde najdete nejaktuálnější informace.

LINQ Podpora

<https://linqconnects.com/support>

Kompatibilita

Podrobnosti týkající se kompatibility za izení naleznete na našich webových stránkách nebo v návodu k obsluze za izení.

navštivte:

www.LINQconnects.com



PT

Notas

1. Apenas um hub está incluído, adaptadores de energia, cartões de memória SD/TF, cabos, M.2 SSD ou outros acessórios não estão incluídos.
2. A velocidade de carregamento até 100W só pode ser atingida quando usado com um cabo USB-C PD de 100W em combinação com um adaptador de alimentação PD tipo C de 100W.
3. Para uma ligação mais estável ao utilizar dispositivos de alta potência, ligar um Adaptador de Alimentação PD à porta USB-C PD.
4. A porta USB-C PD deste produto é apenas para carregar computadores portáteis USB-C cuja porta USB-C suporta Fornecimento de Energia USB (PD).
5. A porta USB-C Super Speed+ deste produto é apenas para a transferência de dados e não suporta o carregamento.
6. Os cabos HDMI 1.4 suportam apenas 30Hz, os cabos HDMI 2.0 suportam 4K até 60Hz.
7. A compatibilidade 4K 60Hz requer uma porta DP 1.4 compatível tipo C no seu dispositivo.
8. 10/100/1000Mbit/1Gigabit/ 2.5Gigabit compatível, as velocidades podem variar dependendo da velocidade da sua rede conectada.
9. Só suporta NVMe M.2 SSD, ambos PCIe 3.0 & 4.0
10. Suporta comprimentos 2260 e 2280 NVMe

Como utilizar

Conecte o conector USB-C do Hub à porta USB-C do seu portátil USB-C.

1. Fornecimento de energia USB-C: Carregue o seu portátil ligando o carregador USB-C a porta Multiport Hub USB-C Female Power Delivery (PD).
2. Saída HDMI: Ligue à sua UHDTV ou projector com um cabo HDMI 2.0 através da porta de saída HDMI e veja vídeos do seu portátil USB-C na sua TV ou outros dispositivos habilitados para HDMI.
3. USB-C Super Speed+: Ligue o seu telefone inteligente, tablet, disco rígido ou outros periféricos USB-C através da porta USB-C 3.2 e transfira dados entre o seu computador e o dispositivo ligado.
4. Porta periférica USB 2.0 USB 2.0. Ideal para ligar teclado, rato, impressora e scanner a outros periféricos USB de baixa velocidade.
5. RJ45 Ethernet: Ligue-se à sua rede através do cabo Ethernet RJ45. Capaz de atingir velocidades de transferência até 2,5Gbps.
6. Leitor de cartões SD/microSD: Liberte todo o potencial de velocidade dos seus cartões SD UHS-II e desfrute da transferência de dados até 300MB/s. Até 8x mais rápido em comparação com as gerações anteriores.
7. Gabinete NVMe, siga o nosso Guia de Início Rápido de Instalação NVMe Incluído na embalagem ou pode ser descarregado para o nosso website para a instalação detalhada passo a passo do NVMe.

Importante:

Ao utilizar este hub com múltiplos dispositivos de alta potência, tais como discos rígidos externos, recomenda-se ligar a alimentação PD ao hub para uma utilização mais estável. Antes de desligar o hub do computador, desligar a alimentação PD do hub, ou desligar os discos rígidos ligados do hub, recomenda-se que primeiro ejectar as unidades de dentro do sistema operativo.

Plug and play:

Sim

Resolução de problemas

se tiver qualquer problema ou questão relacionada com o centro, visite a página de apoio e FAQ no nosso website para obter informações mais actualizadas.

LINQ | Apoio

<https://linqconnects.com/support>

Compatibilidades

Detalhes relativos a compatibilidade dos dispositivos podem ser encontrados no nosso sítio web ou consultar o manual dos seus dispositivos.

visite:

www.LINQconnects.com

H. Kompatybilno z Thunderbolt 4 i USB 4.0 lub poniżej. Upewnij się, że port USB-C hosta w Twoim urządzeniu jest zgodny ze specyfikacją USB 3.0 lub wyższą.

[DE]

- A. Aufladen mit bis zu 100 W mit Power Delivery 3.0 (nur zum Aufladen von Laptops)
- B. Bis zu 4K UHD (3840 x 2160 @ 60Hz)
- C. Super Speed+ USB 3.2 Gen 2, maximale Datenübertragungsgeschwindigkeit 10Gbps Stromversorgung mit bis zu 4.5W Max.
- D. USB 2.0 Ideal für den Anschluss von Tastatur, Maus, Drucker und Scanner und anderen USB-Peripheriegeräten mit geringerer Geschwindigkeit.
- E. NVMe SSD Compartment, unterstützt PCIe 3/4 NVMe M.2 2260 und 2280
- F. Maximale Ethernet-Geschwindigkeiten bis zu 10/100/1000/2500 Mbps
- G. SD 4.0-Kartenleser, Datenübertragung mit bis zu 300 MB/s
- H. Kompatibel mit Thunderbolt 4 und USB 4.0 oder niedriger. Stellen Sie sicher, dass der Host-USB-C-Anschluss an Ihrem Gerät der USB 3.0-Spezifikation oder höher entspricht.

[ES]

- A. Carga de hasta 100W de Power Delivery 3.0 (Solo para carga de portátiles)
- B. Hasta 4k UHD (3840 x 2160 @ 60Hz)
- C. Super Speed+ USB 3.2 Gen 2, velocidad máxima de transferencia de datos 10Gbps Fuente de alimentación de hasta 4.5W Max.
- D. USB 2.0 Ideal para conectar teclado, ratón, impresora y escáner otros periféricos USB de menor velocidad.
- E. Compartimento para SSD NVMe, compatible con PCIe 3/4 NVMe M.2 2260 y 2280
- F. Velocidades Ethernet máximas de hasta 10/100/1000/2500 Mbps
- G. Lector de tarjetas SD 4.0, transferencia de datos de hasta 300MB/s
- H. Compatible con Thunderbolt 4 y USB 4.0 o inferior. Asegúrese de que el puerto USB-C host de su dispositivo cumple con la Especificación USB 3.0 o superior

[PT]

- A. Carregamento até 100W de fornecimento de energia 3.0 (Apenas para carregamento de portáteis)
- B. Até 4k UHD (3840 x 2160 @ 60Hz)
- C. Super Velocidade + USB 3.2 Gen 2. Velocidade máxima de transferência de dados 10Gbps Fonte de alimentação até 4.5W Max.
- D. USB 2.0 Ideal para ligar teclado, rato, impressora e scanner a outros periféricos USB de baixa velocidade.
- E. NVMe SSD Compartment, suporta PCIe 3/4 NVMe M.2 2260 e 2280
- F. Velocidades máximas Ethernet até 10/100/1000/2500 Mbps
- G. SD 4.0 Leitor de cartões, transferir dados até 300MB/s
- H. Compatível com Thunderbolt 4 e USB 4.0 ou inferior. Certifique-se de que a porta USB-C do seu dispositivo está em conformidade com a especificação USB 3.0 ou superior

[CZ]

- A. Nabíjení až 100 W Power Delivery 3.0 (pouze pro nabíjení notebooků)
- B. Až 4K UHD (3840 x 2160 @ 60Hz)
- C. Super Speed+ USB 3.2 Gen 2, maximální rychlost přenosu dat 10Gb/s Napájení až 4.5 W Max.
- D. USB 2.0 Ideální pro připojení klávesnice, myši, tiskárny a skeneru dalších periférií za izení USB s nižší rychlostí.
- E. Oddíl pro NVMe SSD, podporuje PCIe 3/4 NVMe M.2 2260 a 2280
- F. Maximální rychlost sítě Ethernet až 10/100/1000/2500 Mb/s
- G. Kartáček SD 4.0, přenos dat až 300 MB/s
- H. Kompatibilní s rozhraním Thunderbolt 4 a USB 4.0 nebo nižším. Ujistěte se, že hostitelský port USB-C na vašem zařízení speciální USB 3.0 nebo vyšší.

[LV]

- A. Uzli dzēl dz 100 W ar Power Delivery 3.0 (tikai kl. pldatoru uzli dzē)
- B. L dz 4k UHD (3840 x 2160 @ 60 Hz)
- C. Super Speed+ USB 3.2 Gen 2, maksimālais datu pārraides ātrums 10 Gbps Barošanas avots 4.5 W Maks.
- D. USB 2.0 Ideāli piemērots tastatūras, peles, printera un skenera savienošanai citiem zēmiem kā turpmā USB perifēriju iesēriem.
- E. NVMe SSD nodalījums, atbalsta PCIe 3/4 NVMe M.2 2260 un 2280
- F. Maksimālais Ethernet ātrums 10/100/1000/2500 Mb/s
- G. SD 4.0 kartu lasītājs, datu pārraide dz 300 MB/s
- H. Kompatibilns s rozhranīm Thunderbolt 4 a USB 4.0 nebo nižším. Ujistēte se, že hostitelský port USB-C na vašem dzēi speciāli USB 3.0 nebo vyšši.

Notes

1. Only one hub is included, power adapters, SD/TF memory cards, cables, M.2 SSD or other accessories are not included.
2. The up to 100W charging speed can only be achieved when used with a 100W rated USB-C PD cable in combination of 100W type-C PD Power Adapter.
3. For more stable connection when using high-power devices, connect a PD Power Adaptor to the USB-C PD port.
4. The USB-C PD port of this product is only for charging USB-C laptops whose USB-C Port supports USB Power Delivery (PD).
5. The USB-C Super Speed+ Port of this product is only for data transfer and does not support charging.
6. HDMI 1.4 cables only support 30Hz, HDMI 2.0 cables support 4K up to 60Hz.
7. 4K 60Hz Compatibility requires a DP 1.4 compatible type-C port on your device.
8. 10/100/1000Mbit/1Gigabit/ 2.5Gigabit compatible, speeds may vary depending on your connected network speed.
9. Only supports NVMe M.2 SSD, both PCIe 3.0 & 4.0
10. Supports 2260 and 2280 NVMe Lengths

How to Use

Plug the USB-C connector of the Hub into the USB-C port on your USB-C laptop.

1. **USB-C Power Delivery:** Charge your laptop by plugging the USB-C Charger to the Multiport Hub USB-C Female Power Delivery (PD) port.
2. **HDMI Output:** Connect to your UHDTV or projector with an HDMI 2.0 cable via the HDMI output port and watch videos from your USB-C laptop on your TV or other HDMI-enabled devices.
3. **USB-C Super Speed+:** Connect your smart phone, tablet, hard drive or other USB-C peripherals via the USB-C 3.2 Port and transfer data between your computer and connected device.
4. **Peripheral Port USB2.0 USB 2.0.** Ideal for connecting keyboard, mouse, printer and scanner other lower speed USB peripherals.
5. **RJ45 Ethernet:** Connect to your network via RJ45 Ethernet cable. Capable of reaching up to 2.5Gbps transfer speeds.
6. **SD/microSD Card Reader:** Unlock the full speed potential of your UHS-II SD cards and enjoy data transfer up to 300MB/s. Up to 8x faster compared to previous generations.
7. **NVMe Enclosure,** follow our NVMe installation Quick Start Guide Included in the packaging or can be downloaded to our website for the detailed step by step installation of NVMe.



LINQ Download Page

Important:

When using this hub with multiple high powered devices, such as external hard drives, it is recommended to connect PD power to the hub for more stable use. Before disconnecting the hub from the computer, disconnecting the PD power from the hub, or disconnecting connected hard drives from the hub it is recommended to first eject the drives from within the operating system

Plug and play:

Yes

Troubleshooting

If you experience any issues or have any question regarding the hub, please visit the support and FAQ page on our website for most up to date information.

LINQ | Support

<https://linqconnects.com/support>

Compatibilities

Details regarding compatibility of devices can be found on our website or consult your devices manual.

visit:

www.LINQconnects.com

Notes

1. Sólo se incluye un hub, no se incluyen adaptadores de corriente, tarjetas de memoria SD/TF, cables, SSD M.2 u otros accesorios.
2. La velocidad de carga de hasta 100 W solo puede alcanzarse cuando se utiliza con un cable USB-C PD con capacidad de 100 W en combinación con un adaptador de corriente USB-C PD de 100 W.
3. Para una conexión más estable al utilizar dispositivos de alta potencia, conecta un adaptador de corriente PD al puerto USB-C PD.
4. El puerto USB-C PD de este producto solo sirve para cargar portátiles USB-C cuyo puerto USB-C admita USB Power Delivery (PD).
5. El puerto USB-C Super Speed+ de este producto es solo para transferencia de datos y no admite carga.
6. Los cables HDMI 1.4 solo admiten 30 Hz, los cables HDMI 2.0 admiten 4K hasta 60 Hz.
7. La compatibilidad con 4K 60Hz requiere un puerto tipo-C compatible con DP 1.4 en su dispositivo.
8. Compatible con 10/100/1000Mbit/1Gigabit/ 2.5Gigabit, las velocidades pueden variar dependiendo de la velocidad de su red conectada.
9. Sólo soporta SSD NVMe M.2, tanto PCIe 3.0 como 4.0
10. Soporta longitudes NVMe 2260 y 2280

Modo de empleo

Enchufa el conector USB-C del Hub en el puerto USB-C de tu portátil USB-C.

1. **USB-C Power Delivery:** Carga tu portátil enchufando el cargador USB-C al puerto USB-C hembra Power Delivery (PD) del Hub Multipuerto.
2. **Salida HDMI:** Conéctalo a tu UHDTV o proyector con un cable HDMI 2.0 a través del puerto de salida HDMI y ve videos desde tu portátil USB-C en tu televisor u otros dispositivos con HDMI.
3. **USB-C Super Speed+:** Conecta tu smartphone, tablet, disco duro u otros periféricos USB-C a través del puerto USB-C 3.2 y transfiere datos entre tu ordenador y el dispositivo conectado.
4. **Puerto de periféricos USB2.0 USB 2.0.** Ideal para conectar teclado, ratón, impresora y escáner otros periféricos USB de menor velocidad.
5. **RJ45 Ethernet:** Conéctate a tu red a través del cable Ethernet RJ45. Capaz de alcanzar velocidades de transferencia de hasta 2,5 Gbps.
6. **Lector de tarjetas SD/microSD:** Libere todo el potencial de velocidad de sus tarjetas SD UHS-II y disfrute de una transferencia de datos de hasta 300 MB/s. Hasta 8 veces más rápido en comparación con las generaciones anteriores.
7. **Carcasa NVMe:** siga nuestra Guía de inicio rápido para la instalación de NVMe, incluida en el embalaje, o puede descargarla en nuestro sitio web para obtener información detallada paso a paso sobre la instalación de NVMe.

Importante:

Cuando utilice este hub con múltiples dispositivos de alta potencia, como discos duros externos, se recomienda conectar alimentación PD al hub para un uso más estable. Antes de desconectar el hub del ordenador, desconectar la alimentación PD del hub o desconectar del hub los discos duros conectados, se recomienda expulsar primero los discos desde el sistema operativo.

Plug and play:

Si

Solución de problemas

si experimenta algún problema o tiene alguna pregunta sobre el concentrador, visite la página de soporte y preguntas frecuentes de nuestro sitio web para obtener la información más actualizada.

LINQ | Soporte

<https://linqconnects.com/support>

Compatibilidades

Los detalles relativos a la compatibilidad de los dispositivos se pueden encontrar en nuestro sitio web o consulte el manual de sus dispositivos.

visitar:

www.LINQconnects.com

Anmerkungen

- Nur ein Hub ist im Lieferumfang enthalten. Stromadapter, SD/TF-Speicherkarten, Kabel, M.2 SSD oder anderes Zubehör sind nicht enthalten.
- Die Ladegeschwindigkeit von bis zu 100 W kann nur erreicht werden, wenn ein USB-C-PD-Kabel mit 100 W Nennleistung in Kombination mit einem Typ-C-PD-Stromadapter mit 100 W verwendet wird.
- Für eine stabilere Verbindung bei der Verwendung von Geräten mit hoher Leistung, schließen Sie einen PD-Stromadapter an den USB-C-PD-Anschluss an.
- Der USB-C-PD-Anschluss dieses Produkts ist nur zum Laden von USB-C-Laptops geeignet, deren USB-C-Anschluss USB Power Delivery (PD) unterstützt.
- Der USB-C Super Speed+-Anschluss dieses Produkts dient nur zur Datenübertragung und unterstützt kein Aufladen.
- HDMI 1.4 Kabel unterstützen nur 30Hz, HDMI 2.0 Kabel unterstützen 4K bis zu 60Hz.
- 4K 60Hz Kompatibilität erfordert einen DP 1.4 kompatiblen Typ-C-Anschluss an Ihrem Gerät.
- 10/100/1000Mbit/1Gigabit/2,5Gigabit kompatibel, Geschwindigkeiten können je nach angeschlossener Netzwerkgeschwindigkeit variieren.
- Unterstützt nur NVMe M.2 SSD sowohl PCIe 3.0 & 4.0
- Unterstützt 2260 und 2280 NVMe-Längen

Verwendung

Stecken Sie den USB-C-Anschluss des Hubs in den USB-C-Anschluss Ihres USB-C-Laptops.

- USB-C Power Delivery: Laden Sie Ihren Laptop auf, indem Sie das USB-C-Ladegerät an den USB-C Female Power Delivery (PD)-Anschluss des Multiport Hub anschließen.
- HDMI-Ausgang: Schließen Sie Ihren UHDTV oder Projektor mit einem HDMI 2.0-Kabel über den HDMI-Ausgang an und sehen Sie sich Videos von Ihrem USB-C-Laptop auf Ihrem Fernseher oder anderen HDMI-fähigen Geräten an.
- USB-C Super Speed+: Schließen Sie Ihr Smartphone, Tablet, Ihre Festplatte oder andere USB-C-Peripheriegeräte über den USB-C 3.2-Anschluss an und übertragen Sie Daten zwischen Ihrem Computer und dem angeschlossenen Gerät.
- Peripherieanschlüsse USB 2.0 USB 2.0, ideal für den Anschluss von Tastatur, Maus, Drucker und Scanner und anderen USB-Peripheriegeräten mit geringerer Geschwindigkeit.
- RJ45-Ethernet: Anschluss an Ihr Netzwerk über ein RJ45-Ethernet-Kabel. Ermöglicht Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 2,5 Gbit/s.
- SD/microSD-Kartenleser: Schöpfen Sie das volle Geschwindigkeitspotenzial Ihrer UHS-II-SD-Karten aus und genießen Sie eine Datenübertragung von bis zu 300 MB/s. Bis zu 8x schneller im Vergleich zu früheren Generationen.
- NVMe-Gehäuse: Folgen Sie unserer NVMe-Installationsschnellstartanleitung, die in der Verpackung enthalten ist oder auf unserer Website heruntergeladen werden kann, um eine detaillierte Schritt-für-Schritt-Installation von NVMe zu erhalten.

Wichtig:

Bei Verwendung dieses Hubs mit mehreren Geräten mit hoher Leistung, wie z. B. externen Festplatten, wird empfohlen, den Hub für einen stabileren Betrieb mit PD-Strom zu versorgen. Vor dem Trennen des Hubs vom Computer, dem Trennen der PD-Stromversorgung vom Hub oder dem Trennen der angeschlossenen Festplatten vom Hub wird empfohlen, die Laufwerke zunächst aus dem Betriebssystem zu entfernen.

Plug and play:

Ja

Fehlersuche

Wenn Sie Probleme oder Fragen zum Hub haben, besuchen Sie bitte die Support- und FAQ-Seite auf unserer Website, um die aktuellsten Informationen zu erhalten.

LINQ | Unterstützung

<https://linqconnects.com/support>

Kompatibilitäten

Detaills zur Kompatibilität von Geräten finden Sie auf unserer Website oder in der Bedienungsanleitung Ihres Geräts.

besuchen:
www.LINQconnects.com



Notes

- Un seul concentrateur est inclus, les adaptateurs d'alimentation, les cartes mémoire SD/TF, les câbles, les disques SSD M.2 ou d'autres accessoires ne sont pas inclus.
- La vitesse de charge jusqu'à 100 W ne peut être atteinte qu'en cas d'utilisation d'un câble USB-C PD de 100 W en combinaison avec un adaptateur d'alimentation PD de type C de 100 W.
- Pour une connexion plus stable lors de l'utilisation d'appareils à haute puissance, connectez un adaptateur d'alimentation PD au port USB-C PD.
- Le port USB-C PD de ce produit est uniquement destiné à charger les ordinateurs portables USB-C dont le port USB-C prend en charge USB Power Delivery (PD).
- Le port USB-C Super Speed+ de ce produit est uniquement destiné au transfert de données et ne prend pas en charge la charge.
- Les câbles HDMI 1.4 ne prennent en charge que 30 Hz, les câbles HDMI 2.0 prennent en charge la 4K jusqu'à 60 Hz.
- La compatibilité 4K 60Hz nécessite un port type-C compatible DP 1.4 sur votre appareil.
- Compatible 10/100/1000Mbit/1Gigabit/2,5Gigabit, les vitesses peuvent varier en fonction de la vitesse de votre réseau connecté.
- Prend uniquement en charge les disques SSD NVMe M.2, PCIe 3.0 et 4.0.
- Prend en charge les longueurs NVMe 2260 et 2280

Comment l'utiliser

Branchez le connecteur USB-C du concentrateur sur le port USB-C de votre ordinateur portable USB-C.

- USB-C Power Delivery : Chargez votre ordinateur portable en branchant le chargeur USB-C au port Power Delivery (PD) USB-C femelle du Hub Multiport.
- Sortie HDMI : Connectez votre UHDTV ou votre projecteur avec un câble HDMI 2.0 via le port de sortie HDMI et regardez les vidéos de votre ordinateur portable USB-C sur votre téléviseur ou d'autres appareils compatibles HDMI.
- USB-C Super Speed+ : Connectez votre smartphone, votre tablette, votre disque dur ou d'autres périphériques USB-C via le port USB-C 3.2 et transférez des données entre votre ordinateur et le périphérique connecté.
- Port périphérique USB 2.0 USB 2.0, idéal pour connecter un clavier, une souris, une imprimante et un scanner, d'autres périphériques USB à vitesse réduite.
- RJ45 Ethernet : Connectez-vous à votre réseau via un câble Ethernet RJ45. Capable d'atteindre des vitesses de transfert allant jusqu'à 2,5 Gbps.
- Lecteur de cartes SD/microSD : Exploitez tout le potentiel de vitesse de vos cartes SD UHS-II et profitez d'un transfert de données allant jusqu'à 300MB/s. Jusqu'à 8 fois plus rapide que les générations précédentes.
- Boîtier NVMe, suivez notre guide de démarrage rapide de l'installation NVMe inclus dans l'emballage ou téléchargeable sur notre site web pour l'installation détaillée étape par étape de NVMe.

Important:

Lors de l'utilisation de ce concentrateur avec plusieurs dispositifs à haute puissance, tels que des disques durs externes, il est recommandé de connecter l'alimentation PD au concentrateur pour une utilisation plus stable. Avant de déconnecter le concentrateur de l'ordinateur, de déconnecter l'alimentation PD du concentrateur ou de déconnecter les disques durs connectés au concentrateur, il est recommandé d'éjecter d'abord les disques du système d'exploitation.

Plug and play:

Oui

Dépannage

si vous rencontrez des problèmes ou si vous avez des questions concernant le concentrateur, veuillez consulter la page d'assistance et de FAQ sur notre site web pour obtenir les informations les plus récentes.

LINQ | Support

<https://linqconnects.com/support>

Compatibilités

Les détails concernant la compatibilité des appareils peuvent être trouvés sur notre site web ou consulter le manuel de votre appareil.

visiter:
www.LINQconnects.com

**Note**

- È incluso solo un hub, gli adattatori di alimentazione, le schede di memoria SD/TF, i cavi, le unità SSD M.2 o altri accessori non sono inclusi.
- La velocità di ricarica non a 100W può essere raggiunta solo se utilizzata con un cavo USB-C PD da 100W in combinazione con un adattatore di alimentazione PD tipo-C da 100W.
- Per una connessione più stabile quando si utilizzano dispositivi ad alta potenza, collegare un adattatore di alimentazione PD alla porta USB-C PD.
- La porta USB-C PD di questo prodotto serve solo per ricaricare i computer portatili USB-C la cui porta USB-C supporta USB Power Delivery (PD).
- La porta USB-C Super Speed+ di questo prodotto serve solo per il trasferimento dei dati e non supporta la ricarica.
- I cavi HDMI 1.4 supportano solo 30Hz, mentre i cavi HDMI 2.0 supportano 4K fino a 60Hz.
- La compatibilità 4K 60Hz richiede una porta di tipo C compatibile con DP 1.4 sul dispositivo.
- Compatibile con 10/100/1000Mbit/1Gigabit/2,5Gigabit, la velocità può variare a seconda della velocità della rete collegata.
- Supporta solo SSD NVMe M.2, sia PCIe 3.0 che 4.0.
- Supporta le lunghezze 2260 e 2280 NVMe

Come si usa

Collegare il connettore USB-C dell'hub alla porta USB-C del portatile USB-C.

- Consegna di energia USB-C: Carica il laptop collegando il caricabatterie USB-C alla porta Power Delivery (PD) USB-C femmina dell'hub multipunto.
- Uscita HDMI: Collegare il vostro televisore o proiettore UHDTV con un cavo HDMI 2.0 tramite la porta di uscita HDMI e guardate il video dal vostro laptop USB-C sul televisore o su altri dispositivi abilitati HDMI.
- USB-C Super Speed+: Collegare smartphone, tablet, disco rigido o altre periferiche USB-C tramite la porta USB-C 3.2 e trasferire dati tra il computer e il dispositivo collegato.
- Porta periferica USB2.0 USB 2.0, ideale per collegare tastiera, mouse, stampante e scanner ad altre periferiche USB a bassa velocità.
- RJ45 Ethernet: Collegamento alla rete tramite cavo Ethernet RJ45. In grado di raggiungere velocità di trasferimento fino a 2,5 Gbps.
- Letto di schede SD/microSD: Liberare il potenziale di velocità delle vostre schede SD UHS-II e godetevi il trasferimento dei dati fino a 300 MB/s. Fino a 8 volte più veloce rispetto alle generazioni precedenti.
- Seguire la nostra Guida rapida all'installazione di NVMe inclusa nella confezione o scaricabile dal nostro sito web per l'installazione dettagliata di NVMe passo dopo passo.

Importante:

Quando si utilizza questo hub con più dispositivi ad alta potenza, come i dischi rigidi o dischi rigidi esterni, si consiglia di collegare l'alimentazione all'hub per un uso più stabile. Prima di scollegare l'hub dal computer, di scollegare l'alimentazione PD dall'hub o di scollegare i dischi rigidi hard disk collegati all'hub, si consiglia di espellere le unità dal sistema operativo.

Plug and play:

SI.

Risoluzione dei problemi

Se si verificano problemi o si hanno domande sull'hub, visitare la pagina del supporto e delle domande frequenti sul nostro sito web per ottenere le informazioni più aggiornate.

Supporto LINQ

<https://linqconnects.com/support>

Compatibilità

I dettagli sulla compatibilità dei dispositivi sono disponibili sul nostro sito Web o consultando il manuale del dispositivo.

visitare il sito:

www.LINQconnects.com

Uwagi

- W zestawie znajduje się tylko jeden hub, adaptery zasilania, karty pamięci SD/TF, kable, dyski SSD M.2 lub inne akcesoria nie są dołączone.
- Prędkość ładowania do 100W może być osiągnięta tylko w przypadku użycia kabla USB-C PD o mocy znamionowej 100W w połączeniu z 100W adapterem zasilania typu-C PD.
- Aby uzyskać bardziej stabilne połączenie podczas korzystania z urządzeń o dużej mocy, podłącz adapter zasilania PD do portu USB-C PD.
- Port USB-C PD tego produktu służy wyłącznie do ładowania laptopów USB-C, których port USB-C obsługuje funkcję USB Power Delivery (PD).
- Port USB-C Super Speed+ tego produktu służy wyłącznie do przesyłania danych i nie obsługuje ładowania.
- Kable HDMI 1.4 obsługują tylko 30Hz, kable HDMI 2.0 obsługują 4K do 60Hz.
- Kompatybilność 4K 60Hz wymaga portu typu-C zgodnego z DP 1.4 w Twoim urządzeniu.
- Kompatybilność 10/100/1000Mbit/1Gigabit/2,5Gigabit, prędkość może się różnić w zależności od prędkości połączonej sieci.
- Obsługuje tylko NVMe M.2, zarówno PCIe 3.0 jak i 4.0.
- Obsługa długości 2260 i 2280

Jak używać

Podłącz tylko USB-C koncentratora do portu USB-C w laptopie z USB-C.

- USB-C Power Delivery: Naładuj laptopa, podłącz ładowarkę USB-C do portu Multiport Hub USB-C Female Power Delivery (PD).
- Wyjście HDMI: Podłącz do telewizora UHDTV lub projektorza za pomocą kabla HDMI 2.0 przez port wyjściowy HDMI i oglądaj filmy z laptopa USB-C na telewizorze lub innych urządzeniach obsługujących HDMI.
- USB-C Super Speed+: Podłącz swój smartfon, tablet, dysk twardy lub inne urządzenie periferyczne USB-C przez port USB-C 3.2 i przesyłaj dane między komputerem a podłączonym urządzeniem.
- Porty periferyczne USB2.0 USB 2.0, idealny do podłączenia klawiatury, myszy, drukarki i skanera innych urządzeń periferycznych USB o niskiej prędkości.
- RJ45 Ethernet: Podłącz do sieci za pomocą kabla RJ45 Ethernet. Zdolny do osiągnięcia prędkości transferu do 2,5Gbps.
- Czytnik kart SD/microSD: Uwolnij pełny potencjał prędkości swoich kart SD UHS-II i cieszyć się transferem danych do 300MB/s. Do 8x szybciej w porównaniu do poprzednich generacji.
- Obsługa NVMe, postępuj zgodnie z naszą instalacją NVMe Quick Start Guide PDF czony do opakowania lub można go pobrać na naszej stronie internetowej, aby uzyskać szczegółowe instalacji NVMe krok po kroku.

Ważne:

Podczas korzystania z tego koncentratora z wieloma urządzeniami o dużej mocy, takim jak zewnętrzne dyski twarde, zaleca się podłączenie zasilania PD do koncentratora w celu zapewnienia bardziej stabilnego użytkowania. Przed podłączeniem koncentratora do komputera, odłączeniem zasilania PD od koncentratora lub odłączeniem czonych dysków twardej od koncentratora zaleca się najpierw wysunąć dyski z systemu operacyjnego.

Plug and play:

Tak.

Rozwiązywanie problemów

Jeśli masz jakiegokolwiek problem lub pytania dotyczące tego huba, odwiedź stronę wsparcia i FAQ na naszej stronie internetowej, aby uzyskać najbardziej aktualne informacje.

LINQ | Wsparcie

<https://linqconnects.com/support>

Kompatybilność

Szczegóły dotyczące kompatybilności urządzeń można znaleźć na naszej stronie internetowej lub sprawdzić w instrukcji obsługi urządzenia.

odwiedź:

www.LINQconnects.com