



Introduction
Novoo USB-C 11 in 1 Aluminum Multiport Hub,USB TYPE-C Adaptor Docking with 4K @30Hz HDMI*2 & VGA & USB 3.0 x2 & SD/TF Card Readers & 100/1000 Ethernet & USB-C PD100W Charging Port For 2016/2017/2018 MacBook Pro, MacBook, Huawei MateBook, Surface Book, Samsung S8/S9/Huawei Mate 10 / 20 and More USB C Laptop and smartphone.

Product Schematic
① USB-C Plug
② HDMI Port x2
③ VGA Port
④ USB-C PD Port
⑤ USB 3.0 A x2
⑥ USB 2.0 A x2
⑦ SD & TF Card Reader
⑧ RJ 45 Ethernet

Features
HDMI Ports2: Support DP Alt mode (Compatible thunderbolt 3), enables you to mirror or extend the display of your laptop to your TV, monitor or projector in up to 4K(3840x2160@30Hz) resolution, Downward compatible with 1080P / 24/50 / 60Hz, 1080 / 50 / 60Hz, 720p / 50 / 60Hz, etc.
Support 4K(3840x2160@30Hz) resolution while the HDMI port*2 are used at the same time.
VGA Port: enables you to mirror or extend the display of your laptops to your TV, monitor or projector in up to 1080P(1920x1080@60Hz) resolution, Downward compatible with 1680x1050@60Hz, 1366x768@60Hz, 1280x800@60Hz, 800x480@60Hz, etc.
USB-C PD Port: Support 100W (up to 20V/5A) power powering your devices by your power delivery (P) adapter.
USB 3.0 A port x2: Support 5Gbps transmission speed each port, Downward compatible with USB2.0 480Mbps,USB 3.0 Port support BC 1.2 charging protocol up to 5V/1.5A output while you connect your PD charger by USB-C PD Port.
USB 2.0 A port x2: Support 480Mbps transmission speed each port, support BC 1.2 charging protocol up to 5V/1.5A output while you connect your PD charger by USB-C PD Port.
SD & TF Card Reader: Support to access external memory for tsh hose computer, Read and write speed depends on the cards' quality.
* The SD and TF card can be used simultaneously.
RJ 45 Ethernet: Access to stable wired Internet connection speeds up to 1000Mbps, Downward compatible with 10M/100Mbps networks.

Dimension: 130*56*16mm
Weight: 113g
Operating Environment Temperature: 0~40°C
Certification: CE, FCC, RoHS

Package Details
USB-C 11 in 1 Aluminum Multiport Hub x1
User Manual x1

Connections
USB-C Female Charging Port, USB3.0*2, USB3.0, Mobile, Notebook, Tablet PC, USB-C, Monitor, VGA, Ethernet, USB2.0, SD/TF Card Reader, HDMI*2, Monitor, Mouse, Keyboard, Flash Drive, HDMI*2, Monitor, RJ 45 Ethernet

FAQ
Why there is no video output?
Reply: Please make sure that the USB-C source devices support video output (DP Alt-mode). Please check the connection is well. Please use high speed HDMI cable by Certified HDMI adapter.

Why there is no audio output from HDMI port?
Reply: Please make sure that there is audio output function on the monitor. Please set the external monitor as default audio output device.

Sometimes WiFi stopped working while hard disk connected to hub, how to do it?
Reply: 2.4G network is easily disturbed. You can switch to 5G network, or you can adjust the placement of the hard disk, make it more to suitable place.

What to do if USB driver cannot be identified?
Reply: Restart the computer and reconnect the product.

If display stopped after connect high current hard disk, how to do it?
Reply: Must be charged. Please supply by power adapter. Advice only connect one hard disk max.

Why TF & SD cannot be found and read?
Reply: Restart the computer and reconnect * For Mac OS, the card must be FAT or FAT format. Please supply power by power adapter.

When the computer is charged, the surface temperature of the product is high, it is normal?
Reply: It is normal, but it is also in the range of the normal working temperature. After fully charged, the product will go back lower temperature.

Attention
Improper use may result in product damage. Check the PINS of Plug/Jacket are well, before use. Do not drop, burn, throw or shake the unit, this may damage internal components. Do not disassemble or try to repair or modify. Do not allow the unit to come in contact with water or moisture.

FCC STATEMENT
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1)This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Dimension: 130*56*16mm
Poids: 113g
Température de fonctionnement: 0~40°C
Certification: CE, FCC, RoHS

Contenu de l'Emballage
USB-C 11 en 1 Multiport Hub x1
Mode d'emploi *1

簡介
Novoo USB-C 11 in 1 鋁製多端口擴展器,USB TYPE-C 接駁器,帶 4K @ 30Hz HDMI x2& VGA & USB 3.0 x2 & USB 2.0 x2 & SD/TF 卡读卡器 & USB-C PD 100W 充電端口,適用於 2016/2017/2018 Mac/Book Pro, Mac/Book, Huawei Mate/Book, Surface Book, Samsung S8/S9/Huawei Mate 10 以及更多 USB C 筆記本電腦和智能手機。

產品原理圖
① USB-C 插頭
② HDMI 接口 x2
③ VGA 接口
④ USB-C PD 端口
⑤ USB 3.0 A x2
⑥ USB 2.0 A x2
⑦ SD&TF 卡读卡器
⑧ RJ 45 以太網

常見問題
為什麼沒有視頻輸出?
答: 請檢查您的 USB-C 源設備是否支持視頻輸出(DP Alt 模式)。請檢查連接是否正確。請使用高速 HDMI 線纜,並使用經過認證的 HDMI 適配器。

為什麼 HDMI 端口沒有音頻輸出?
答: 請確保您的顯示器具有音頻輸出功能。
請將外部顯示器設置為默認音頻輸出設備。

有時 WiFi 在連接高電流硬盤時會停止工作,怎麼辦?
答: 2.4G 網絡容易受到干擾,您可以切換到 5G 網絡;或調整無線鼠標的位置,移動到合適的位置。

USB-C PD 端口: 支持 100W(最高 20V / 5A) 電源通過 Power Delivery(PD) 適配器為設備充電。
USB 3.0 A 端口 x2: 每個端口支持 5Gbps 傳輸速率,向下兼容 USB2.0 480Mbps,USB 3.0 0 端口支持 BC 1.2 充電協議,最高可輸出 5V / 1.5A 輸出,同時通過 USB-C PD 端口連接 PD 充電器。
USB 2.0 A 端口 x2: 每個端口支持 480Mbps 傳輸速率,USB 3.0 端口支持 BC 1.2 充電協議,最高可輸出 5V / 1.5A 輸出,同時通過 USB-C PD 端口連接 PD 充電器。
SD & TF 卡读卡器: 支持訪問主機的外部存儲器,讀取速度取決於卡的質量。
*SD&TF 卡读卡器可同時使用。
RJ 45 以太網: 訪問穩定的有線 Internet 連接速度高達 1000Mbps,向下兼容 10M / 100Mbps 網絡。

尺寸: 130 x 56 x 16 毫米
重量: 113g
工作溫度範圍: 0~40°C
認證: CE, FCC, RoHS

包裝詳情
USB-C 11 in 1 超多端口擴展器 x1
用戶手冊 x1

接続
USB-C Female Charging Port, USB3.0*2, USB3.0, 手机, Notebook, 平板电脑 PC, USB-C, Monitor, VGA, Ethernet, USB2.0, SD/TF Card Reader, HDMI*2, Monitor, Mouse, Keyboard, Flash Drive, HDMI*2, Monitor, RJ 45 Ethernet

常見問題
为什么没有视频输出?
答: 请检查您的 USB-C 源设备是否支持视频输出(DP Alt 模式)。请检查连接是否正确。请使用高速 HDMI 线,并使用经过认证的 HDMI 适配器。

为什么 HDMI 端口没有音频输出?
答: 请确保您的显示器具有音频输出功能。
请将外接设备设置为默认音频输出设备。

为什么 WiFi 在连接高电流硬盘时会停止工作,怎么办?
答: 2.4G 网络容易受到干扰,您可以切换到 5G 网络;或调整无线鼠标的位置,移动到合适的位置。

USB-C PD 端口: 支持 100W(最高 20V / 5A) 电源通过 Power Delivery(PD) 适配器为设备充电。
USB 3.0 A 端口 x2: 每个端口支持 5Gbps 传输速率,向下兼容 USB2.0 480Mbps,USB 3.0 0 端口支持 BC 1.2 充电协议,最高可输出 5V / 1.5A 输出,同时通过 USB-C PD 端口连接 PD 充电器。
USB 2.0 A 端口 x2: 每个端口支持 480Mbps 传输速率,USB 3.0 端口支持 BC 1.2 充电协议,最高可输出 5V / 1.5A 输出,同时通过 USB-C PD 端口连接 PD 充电器。
SD & TF 卡读卡器: 支持访问主机的外部存储器,读取速度取决于卡的容量。
*SD&TF 卡读卡器可同时使用。
RJ 45 以太网: 访问稳定的有线 Internet 连接速度高达 1000Mbps,向下兼容 10M / 100Mbps 网络。

尺寸: 130 x 56 x 16 毫米
重量: 113g
工作温度范围: 0~40°C
认证: CE, FCC, RoHS

包装详情
USB-C 11 in 1 超多端口扩展器 x1
用户手册 x1

Einführung
Novoo USB-C 11 in 1 Aluminum Hub,USB TYPE-C Adapter Docking with 4K @30Hz HDMI x 2 & VGA & USB 3.0 x2 & USB 2.0 x2 & SD/TF Card Readers & 100/1000 Ethernet & USB-C PD100W Charging Port For 2016/2017/2018 MacBook Pro, MacBook, Huawei MateBook, Surface Book, Samsung S8/S9, Huawei Mate 10 and mehr USB C Laptop and smartphone.

Product Schematic
① USB-C Plug
② HDMI Port x2
③ VGA Port
④ USB-C PD Port
⑤ USB 3.0 A x2
⑥ USB 2.0 A x2
⑦ SD & TF Card Reader
⑧ RJ 45 Ethernet

Eigenheiten
HDMI Ports2: Unterstützt DP Alt-Modus (kompatibel Blitz 3), ermöglicht es Ihnen, das Display Ihres Laptops auf Ihren Fernseher, Monitor oder Projektor in bis zu 4K (3840x2160 @ 30Hz) Auflösung, Abwärtskompatibel mit 1080P / 24/50 / 60Hz zu spiegeln oder zu erweitern, 1080 / 50 / 60Hz, 720p / 50 / 60Hz usw.
VGA Port: Ermöglicht Ihnen das Spiegeln oder Erweitern des Displays Ihres Laptops auf Ihren Fernseher, Monitor oder Projektor mit einer Auflösung von bis zu 1920 * 1200 @ 60Hz, Abwärtskompatibel mit 1620 * 1080 @ 60Hz, 1680 * 1050 @ 60Hz, 1366 * 768 @ 60Hz, 1280 * 800 @ 60Hz, 800 * 480 @ 60Hz, etc.
USB-C PD Port: Unterstützt 100W Stromversorgung (bis zu 20V/5A), um das Gerät über den PD-Adapter (Power Delivery, Stromversorgung) aufzuladen.
USB 3.0 A port x2: Unterstützt 5Gbps Übertragungsgeschwindigkeit je der Port, abwärtskompatibel mit USB2.0 480Mbps,USB 3.0 Port Unterstützt BC 1.2 Ladeprotokoll mit einem Ausgang von 5 V / 1,5A Ausgang, während Sie Ihr PD-Ladegerät über USB-C PD-Port anschließen.
USB 2.0 A port x2: Unterstützung für 480 MBit / s Übertragungsgeschwindigkeit für jeden Anschluss, unterstützt das BC 1.2-Ladeprotokoll mit einem Ausgang von 5 V / 1,5 A, während Sie Ihr PD-Ladegerät über dem USB-C PD-Anschluss anschließen.
SD & TF Card Reader: SD- und TF-Kartenschlösser können gleichzeitig verwendet werden.
* Die gleichzeitige Verwendung mit dem SD- und TF-Kartenschlüssel ist nicht verfügbar, da der Hub automatisch den prioritär eingefügten Anschluss identifiziert, um ihn gemäß der Reihenfolge der SD- und TF-Karteneinfügung zu lesen.
RJ 45 Ethernet: Der Zugriff auf eine stabile kabelgebundene Internetverbindung ist mit bis zu 1000 Mbit / s möglich, Abwärtskompatibel mit 10M / 100Mbps-Netzwerken.

Dimension: 130*56*16mm
Gewicht: 113g
Betriebsbereich: 0~40°C
Zertifizierung: CE,FCC,RoHS

Lieferumfang
USB-C 11 in 1 Aluminum Multiport Hub x1
User Manual x1

Anschlüsse
USB-C Female Charging Port, USB3.0*2, USB3.0, Mobile, Notebook, Tablet PC, USB-C, Monitor, VGA, Ethernet, USB2.0, SD/TF Card Reader, HDMI*2, Monitor, Mouse, Keyboard, Flash Drive, HDMI*2, Monitor, RJ 45 Ethernet

FAQ
Warum gibt es keinen Videoausgang?
Antwort: Bitte stellen Sie sicher, dass Ihre USB-C-Qualitätsrate die Videoausgabe unterstützen (DP Alt-Modus). Bitte überprüfen Sie die Verbindung ist gut. Bitte verwenden Sie High-Speed-HDMI-Kabel von zertifizierten HDMI-Adapter.

Warum gibt es keine Audioausgabe vom HDMI-Port?
Antwort: Bitte stellen Sie sicher, dass es Audio-Ausgabefunktion auf dem monitor. Bitte stellen Sie den externen Monitor als Standard-Audio-Ausgabegerät ein.

Manchmal funktioniert WiFi nicht mehr, während die Festplatte mit dem Hub verbunden ist. Wie geht das?
Antwort: 2.4G Netzwerk ist leicht gestört. Sie können zum 5G-Netzwerk wechseln, oder Sie können die Platzierung der Festplatte anpassen, an einen geeigneten Ort verschieben.

Wenn USB Stick nicht erkannt werden kann, was zu tun?
Antwort: Starten Sie den Computer neu und schließen Sie das Produkt erneut an.

Wenn das Display nach dem Anschließen der Hochstrom-Festplatte gestoppt wurde, wie geht das?
Antwort: Muss mit Netzteil aufgeladen werden. Hinweis nur eine Festplatte ma.

Warum TF & SD nicht gefunden und gelesen werden kann?
Antwort: Starten Sie den Computer neu und verbinden Sie ihn erneut. Für Mac OS muss die Karte das Format EFAT oder FAT haben. Bitte liefern Sie die Stromversorgung per Netzteil.

Wenn der Computer geladent ist, ist die Oberflächentemperatur des Produkts hoch, ist es normal?
Antwort: Es ist normal, aber es liegt auch im Bereich der normalen Arbeitstemperatur. Nach vollständiger Aufladung wird das Produkt die niedrigere Temperatur wieder erreichen.

Attention
Improper use may result in product damage. Check the PINS of Plug/Jacket are well, before use. Do not drop, burn, throw or shake the unit, this may damage internal components. Do not disassemble or try to repair or modify. Do not allow the unit to come in contact with water or moisture.

FCC STATEMENT
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1)This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Dimension: 130*56*16mm
Gewicht: 113g
Betriebsbereich: 0~40°C
Zertifizierung: CE,FCC,RoHS

Lieferumfang
USB-C 11 in 1 Aluminum Multiport Hub x1
User Manual x1

感謝您
Thank you!
Our customer support doesn't end with your purchase. If you have any issues, do not hesitate to contact us for professional assistance: service@novoo.com

WELLMADE CORPORATION LIMITED
Room D 10/F, Tower A, Billion Centre, 1 Wang Kwong Road, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong

Introducción
Novoo USB-C 11 en 1 Aluminio Multiport Hub,USB TPO-C Adaptor Docking with 4K @30Hz HDMI*2 & VGA & USB 3.0 x2 & USB 2.0 x2 & SD/TF Card Readers & 100/1000 Ethernet & USB-C PD100W Carga Puerto Para 2016/2017/2018 MacBook Pro, MacBook, Huawei MateBook, Surface Book, Samsung S8/S9/Huawei Mate 10 / 20 y Más USB C Portátil y Teléfono Inteligente.

Esquema del producto
① USB-C Conector
② HDMI Puertos x2
③ VGA Puerto
④ USB-C PD Puerto
⑤ USB 3.0 A x2
⑥ USB 2.0 A x2
⑦ Lector de Tarjetas SD & TF
⑧ RJ 45 Ethernet

Características
HDMI Ports2: Admite el DP Alt-mode (Compatible thunderbolt 3), le permite reflejar o extender la pantalla de su computadora portátil a su televisor, monitor o proyector en una resolución de hasta 4K (3840x2160 @ 30Hz), compatible con versiones anteriores de 1080P / 24/50 / 60Hz, 1080 / 50 / 60Hz, 720p / 50 / 60Hz, etc.
Admite una resolución de 4K (3840x2160 @ 30Hz) mientras que el puerto HDMI * 2 se usa al mismo tiempo.
VGA Puerto: le permite reflejar o extender la pantalla de su computadora portátil a su televisor, monitor o proyector en una resolución de hasta 1920 * 1080@60Hz), compatible con versiones anteriores de 1680x1050@60Hz, 1366x768@60Hz, 1280x800@60Hz, 800x480@60Hz, etc.
NOTA: Admite la resolución 1080P mientras que el puerto HDMI * 2 y el puerto VGA se utilizan al mismo tiempo.
Puerto USB-C PD: admite una fuente de alimentación de 100 W (hasta 20 V / 5 A) para cargar el dispositivo a través de un adaptador de Power Delivery (PD).
USB 3.0 A puerto x2: Admite una velocidad de transmisión de 5 Gbps en cada puerto, compatible a la baja con USB2.0 480Mbps,USB 3.0 Puerto compatible con el protocolo de carga BC 1.2 hasta 5V / 1.5A mientras conecta su cargador de PD por el puerto USB-C PD.
USB 2.0 A puerto x2: Admite una velocidad de transmisión de 480Mbps en cada puerto, admite el protocolo de carga BC 1.2 hasta una salida de 5V / 1.5A mientras conecta su cargador PD a través del puerto USB-C PD.
Lector de Tarjetas SD & TF: admite el acceso al almacenamiento externo del host, y la velocidad de lectura y escritura depende de la calidad de la tarjeta.
* La tarjeta SD / TF se puede utilizar al mismo tiempo.
RJ 45 Ethernet: El acceso a una conexión de Internet por cable estable a velocidades de hasta 1000 Mbps. Compatible descendente con redes de 10M / 100Mbps.

Tamaño: 130*56*16mm
Peso: 113g
Temperatura del Ambiente de Operación: 0~40°C
Certificación: CE, FCC, RoHS

Detalles del paquete
USB-C 11 en 1 Aluminio Multiport Hub x1
Manual de Usuario x1

Conexión
USB-C Female Charging Port, USB3.0*2, USB3.0, Mobile, Notebook, Tablet PC, USB-C, Monitor, VGA, Ethernet, USB2.0, SD/TF Card Reader, HDMI*2, Monitor, Mouse, Keyboard, Flash Drive, HDMI*2, Monitor, RJ 45 Ethernet

FAQ
Por qué no hay video salida?
Respuesta: Asegúrese de que sus dispositivos fuente USB-C sean compatibles con la salida de video (modo DP Alt-Mode). Por favor, compruebe que la conexión esté bien. Utilice un cable HDMI de alta velocidad por un adaptador Certified HDMI.

Por qué no hay salida de audio desde el puerto HDMI?
Respuesta: Asegúrese de que haya una función de salida de audio en el monitor. Configure el monitor externo como dispositivo de salida de audio predeterminado.

¿Qué hacer si WiFi deja de funcionar mientras el disco duro está conectado a Novoo Portable Hard Drive?
Respuesta: La red 2.4G es altamente perturbada. Puede cambiar a la red 5G, o puede ajustar la ubicación del disco duro, moverlo a un lugar adecuado.

¿Qué hacer si el USB driver no puede ser identificado?
Respuesta: Reinicie la computadora y vuelva a conectar el producto.

Si la pantalla se detiene después de conectar el disco duro de alta corriente, ¿cómo hacerlo?
Respuesta: Hay que ser cargado. Por favor, suministre por el adaptador de corriente. Consejo solo conectar un disco duro max.

Por qué TF & SD no se puede encontrar y leer?
Respuesta: Reinicie la computadora y vuelva a conectar el producto. Para Mac OS, la tarjeta SD / TF debe ser de formato EFAT o FAT. Se debe ser cargado por adaptador de corriente.

Cuando la computadora está cargada, la temperatura de la superficie del producto es alta, ¿es normal?
Respuesta: Es normal, pero también está dentro del rango de la temperatura normal de trabajo. Una vez cargado completamente, el producto volverá a bajar de temperatura.

Atención
El uso incorrecto puede ocasionar daños al producto. Verifique que los PINS de Plug / Jacket estén bien, antes de su uso. No deje caer, golpee, arroje ni sacuda la unidad, esto puede dañar los componentes internos. No desarmar ni intentar reparar o modificar. No permita que la unidad entre en contacto con agua o humedad.

FCC DECLARACION
Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Reglas de la FCC. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Dimension: 130*56*16mm
Poids: 113g
Température de fonctionnement: 0~40°C
Certification: CE, FCC, RoHS

Contenu de l'Emballage
USB-C 11 en 1 Multiport Hub x1
Mode d'Emploi *1

Introducción
Novoo USB-C 11 en 1 Multiport Hub en Aluminio, USB TYPE-C Adaptor Docking with 4K @30Hz HDMI*2 & VGA & USB 3.0 x2 & USB 2.0 x2 & SD/TF Card Readers & 100/1000 Ethernet & USB-C PD100W Port de Charge pour 2016/2017/2018 MacBook Pro, MacBook, Huawei MateBook, Surface Book, Samsung S8/S9, Huawei Mate 10 / 20 et plus de l'ordinateur et téléphone USB C.

Graphique du Produit
① Spina USB-C
② Ports HDMI Port x2
③ Ports VGA
④ Ports USB-C PD
⑤ USB 3.0 A x2
⑥ USB 2.0 A x2
⑦ Lecteur de carte SD & TF
⑧ RJ 45 Ethernet

Spécifications
HDMI Ports2: Supporte DP Alt-mode (Compatible avec Thunderbolt 3), vous permet de refléter ou d'étendre l'affichage de votre ordinateur portable sur votre téléviseur, le moniteur ou le projecteur en résolution jusqu'à 4K (3840x2160 @ 30Hz), Retrocompatible avec 1080P / 24/50 / 60Hz, 1080 / 50 / 60Hz, 720p / 50 / 60Hz, etc.
Supporte la résolution 4K(3840x2160@30Hz) lorsque les 2 ports HDMI sont utilisés simultanément.
VGA Port: permet de refléter ou d'étendre l'affichage de votre ordinateur portable sur votre téléviseur, le moniteur ou le projecteur en résolution jusqu'à 1920 * 1200@60Hz, Retrocompatible avec 1620 * 1080@60Hz, 1680 * 1050@60Hz, 1366 * 768@60Hz, 1280 * 800@60Hz, 800 * 480@60Hz, etc.
NOTA: Supporte la résolution 1080P lorsque les 2 ports HDMI et VGA sont utilisés simultanément.
USB-C PD Port: Supporte 100W (jusqu'à 20V/5A) à charger vos appareils par votre adaptateur de Power Delivery (PD).
USB 3.0 A port x2: Chaque port supporte la vitesse de transmission de 5Gbps. Retrocompatible avec USB2.0 480Mbps,USB 3.0 Port supporte BC 1.2 protocole de charge jusqu'à 5V/1.5A de sortie lors que vous connecte votre adaptateur PD par le USB-C PD port.
USB 2.0 A port x2: Chaque port supporte la vitesse de transmission de 480Mbps, supporte BC 1.2 protocole de charge jusqu'à 5V/1.5A de sortie lors que vous connecte votre adaptateur PD par le USB-C PD port.
Lecteur de Carte SD & TF: Supporte l'accès à la mémoire externe, la vitesse de lecture et d'écriture dépend de la qualité de la carte.
* Les ports de carte SD et TF peuvent être utilisés simultanément.
RJ 45 Ethernet: Accès à une connexion d'Ethernet filaire stable jusqu'à 1000 Mbps. Retrocompatible avec 10M/100Mbps d'Ethernet.

Dimension: 130*56*16mm
Poids: 113g
Température de fonctionnement: 0~40°C
Certification: CE, FCC, RoHS

Contenu de l'Emballage
USB-C 11 en 1 Multiport Hub x1
Mode d'Emploi *1

Connections
USB-C Female Charging Port, USB3.0*2, USB3.0, Mobile, Notebook, Tablet PC, USB-C, Monitor, VGA, Ethernet, USB2.0, SD/TF Card Reader, HDMI*2, Monitor, Mouse, Keyboard, Flash Drive, HDMI*2, Monitor, RJ 45 Ethernet

FAQ
Pourquoi il n'y a pas de sortie video?
Réponse : Assurez-vous que vos périphériques source USB-C prennent en charge la sortie video (modality DP Alt-mode). Assurez-vous que la connexion est bien. Assurez-vous que le câble HDMI est certifié.

Pourquoi il n'y a pas de sortie audio sur le port HDMI?
Réponse : Assurez-vous qu'il y a la fonction de sortie audio sur le monitor. Assurez-vous que le monitor externe comme périphérique de sortie audio par défaut.

Que doit faire si le WiFi cesse de fonctionner alors que le disque dur est connecté à ce hub ?
Réponse : Le réseau 2.4G est facilement perturbé. Vous pouvez modifier l'emplacement du disque dur, ou vous pouvez ajuster le placement du disque dur, déplacer à l'emplacement approprié.

Que doit faire si l'appareil USB n ne peut pas être reconnu?
Réponse : Redémarrez l'ordinateur et reconnectez le produit.

Que doit faire si l'affichage de l'ordinateur cesse de fonctionner après connecter un disque dur externe ?
Réponse : Doit charger l'ordinateur par l'adaptateur secteur. Nous recommandons de connecter un autre disque dur externe par une fois.

Pourquoi la carte TF & SD ne peut pas être trouvé et lu ?
Réponse : Redémarrez l'ordinateur et reconnectez le produit. Pour Mac OS, la carte TF & SD doit être au format ExFAT ou FAT. L'ordinateur doit être rechargé par le chargeur.

Pourquoi le disque SD et TF ne peuvent être utilisés simultanément.
Réponse : Le hub déverrouille le chaudi lorsque l'ordinateur est chargé. Réponse : Un hub déverrouille est normal lorsque l'ordinateur est chargé. Il se situe dans la plage de température de fonctionnement normale. Une fois que votre ordinateur est complètement chargé, le concentrateur revient à la température normale.

Attention
Une mauvaise utilisation peut endommager le produit. Voir les PINS du Plug/Jacket sont en bon état, avant l'utilisation. Ne laissez pas tomber l'appareil, ne le cognez pas, ne le frottez pas ou ne le secouez pas, cela pourrait endommager les composants internes. Ne pas démonter ou essayer de réparer ou de modifier. Ne laissez pas l'appareil entrer en contact avec de l'eau ou de l'humidité.

DICHIARAZIONE FCC
Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti 2 condizioni: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e, (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, inclusa l'interferenza che potrebbe causare un funzionamento indesiderato.

dimensione: 130*56*16mm
Peso: 113 g
Temperatura ambiente operativa: 0 ~ 40 ° C
Certificazione: CE, FCC, RoHS

Dettagli del pacchetto
USB-C 11 in 1 multiporta in alluminio x 1
Manuale utente x 1

Introdução
NOVOO Hub USB-C Multiporta 11 in 1 Aluminio, TYPE-C Adaptor com 4K @ 30Hz HDMI x 2, VGA, USB 3.0 x 2, USB 2.0 x 2, Letor de schede SD / TF, Ethernet 100 / 1000M, Porta de conexão USB-C PD 100W por MacBook Pro 2016/2017/2018, MacBook, Huawei MateBook, Surface Book, Samsung S8 / S9, Huawei Mate 10 e outros laptops e smartphones USB C.

Schema del prodotto
① Spina USB-C
② HDMI Ports x 2
③ Ports VGA
④ Ports USB-C PD
⑤ USB-A 3.0 x 2
⑥ USB-A 2.0 x 2
⑦ Lettore di schede SD e TF
⑧ RJ 45 Ethernet

Caratteristiche
Porta HDMI x2: a porta la modalità alt DP (Thunderbolt 3) compatibile, consente di eseguire il mirroring o estendere il file visualizzazione del laptop su TV, monitor o proiettore con una risoluzione fino a 4K (3840x2160 @ 30Hz), Compatible verso il basso con 1080P / 24/50 / 60Hz, 1080 / 50 / 60Hz, 720p / 50 / 60Hz, ecc.
Supporta la risoluzione 4K (3840x2160 @ 30Hz) mentre la porta HDMI * 2 viene utilizzata contemporaneamente.
Porta VGA: consente di eseguire il mirroring o di estendere il display del laptop alla TV, al monitor o al proiettore fino a 1920 * 1080 @ 60 Hz, compatibile verso il basso con 1680x1050 @ 60 Hz, 1366x768 @ 60 Hz, 1280 * 800 @ 60 Hz, ecc.
NOTA: Supporta la risoluzione 1080P mentre la porta HDMI x 2 e la porta VGA vengono utilizzate contemporaneamente.
Porta USB-C PD: supporta un'alimentazione da 100 W (fino a 20 V / 5 A) per caricare il dispositivo tramite un adattatore Power Delivery (PD).
Porta USB 3.0 A x2: supporta la velocità di trasmissione di 5 Gbps per ciascuna porta, compatibile verso il basso con USB 2.0 480 Mbps. La porta USB 3.0 supporta il protocollo di ricarica BC 1.2 fino a 5 V / 1,5 A mentre tu colleghi il caricabatterie PD tramite la porta PD USB-C.
Porta USB 2.0 A x2: supporta la velocità di trasmissione di 480 Mbps per ciascuna porta, supporta il protocollo di ricarica BC 1.2 fino a 5 V / 1,5 A mentre si collega il caricabatterie PD tramite la porta PD USB-C.
Lettore di schede SD e TF: supporta l'accesso alla memoria esterna dell'host e la velocità di lettura e scrittura dipende dalla qualità della scheda.
* Le schede SD e TF possono essere utilizzate contemporaneamente.
RJ 45 Ethernet: accesso a una connessione Internet cablate stabile con velocità fino a 1000 Mbps. Compatibile verso il basso con 10M / 100Mbps.

dimensione: 130*56*16mm
Peso: 113 g
Temperatura ambiente operativa: 0 ~ 40 ° C
Certificazione: CE, FCC, RoHS

Dettagli del pacchetto
USB-C 11 in 1 multiporta in alluminio x 1
Manuale utente x 1

Conessioni
USB-C Female Charging Port, USB3.0*2, USB3.0, Mobile, Notebook, Tablet PC, USB-C, Monitor, VGA, Ethernet, USB2.0, SD/TF Card Reader, HDMI*2, Monitor, Mouse, Keyboard, Flash Drive, HDMI*2, Monitor, RJ 45 Ethernet

FAQ
Perché non c'è uscita video?
Risposta: assicurarsi che i tuoi dispositivi sorgente USB-C supportino l'uscita video (modalità DP Alt-Mode). Controlla che la connessione sia corretta. Utilizzare un cavo HDMI ad alta velocità di un utente HDMI certificato.

Perché non c'è audio dalla porta HDMI?
Risposta: Assicurarsi che sul monitor sia presente la funzione di uscita audio. Impostare il monitor esterno come dispositivo di uscita audio predefinito.

A volte il WiFi smette di funzionare mentre il disco rigido è connesso all'hub, come fare?
Risposta: la rete 2.4G è facilmente disturbata. Puoi passare alla rete 5G oppure puoi regolare il posizionamento del disco rigido, spostarlo in un luogo adatto.

Cosa fare se il computer non riesce a identificare il driver USB?
Risposta: riavvia il computer e riconnetti il prodotto.

Se il display si interrompe dopo aver collegato il disco rigido ad alta corrente, come fare?
Risposta: deve essere addebiato. Si prega di fornire tramite adattatore di alimentazione. Consiglio collegare solo un disco rigido max.

Perché TF e SD non possono essere trovati e letti?
Risposta: Reinicia el computador y reconéctalo. Para Mac OS, la scheda deve essere in formato EFAT o FAT. Si prega di fornire alimentazione tramite adattatore di alimentazione.

Quando il computer è carico, la temperatura superficiale del prodotto è elevata, è normale?
Risposta: È normale, ma è anche nel range della normale temperatura di lavoro. Dopo una carica completa, il prodotto tornerà ad abbassare la temperatura.

Attenzione
Un uso improprio può provocare danni al prodotto. Verificare che i PIN di Plug / Jacket siano in ordine prima dell'uso. Non far cadere, urtare, lanciare o scuotere l'unità, ciò potrebbe danneggiare i componenti interni. Non smontare né tentare di riparare o modificare. Evitare che l'unità venga a contatto con acqua o umidità.

DICHIARAZIONE FCC
Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti 2 condizioni: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e, (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, inclusa l'interferenza che potrebbe causare un funzionamento indesiderato.

Dimensione: 130*56*16mm
Peso: 113 g
Temperatura ambiente operativa: 0 ~ 40 ° C
Certificazione: CE, FCC, RoHS

Dettagli del pacchetto
USB-C 11 in 1 multiporta in alluminio x 1
Manuale utente x 1

介紹
Novoo USB-C 11 in 1 鋁製多端口Type C 哈伯, 是 拉 普 托 普 的 Type C 插 頭 接 駁 器 帶 有 4K @ 30Hz HDMI * 2 & VGA & USB 3.0 x 2 & USB 2.0 x 2 & SD & TF 卡 讀 卡 器 及 100 / 1000M 以太 網 口 及 USB-C PD 100W 充 電 端 口 適 用 於 2016 / 2017 / 2018 Mac / Book Pro, Mac / Book, Huawei Mate / Book, Surface Book, Samsung S8 / S9, Huawei Mate 10 20 及 其 他 的 USB C 拉 普 托 普 筆 記 本 電 腦 及 智 能 手 機。

製品の概観
① Spina USB-C
② HDMI Ports x 2
③ Ports VGA
④ Ports USB-C PD
⑤ USB 3.0 A x2
⑥ USB 2.0 A x2
⑦ SD & TF カードリーダー
⑧ RJ 45 イーサネット

機能
HDMI ポート x 2: DP Alt モード (Thunderbolt 3 対応) をサポートし、ラップトップのディスプレイを最大 4K (3840x2160 @ 30Hz) の解像度でミラーリングまたは拡張し、モニタまたはプロジェクタに拡張でき、1080P / 24/50 / 60Hz & 1080 / 50 / 60Hz などの互換性があります。
HDMI ポート * 2 を同時に使用しながら、1080P の解像度をサポートします。(3 画面同時 1080P @ 60Hz をサポート)。
VGA ポート: ラップトップのディスプレイをテレビ、モニタ、またはプロジェクタにミラーリングまたは拡張できます。最大 1920 * 1080 @ 60Hz の解像度で 1680x1050 @ 60Hz、1366x768 @ 60Hz、1280 * 800 @ 60Hz、720p @ 60Hz などの互換性があります。
注: HDMI ポート * 2 と VGA ポートを同時に使用しながら、1080P の解像度をサポートします。(3 画面同時 1080P @ 60Hz をサポート)。
USB-C PD ポート: 100W (最大 20V / 5A) 電源をサポートし、Power Delivery (PD) アダプターを通じてデバイスに充電します。
USB 2.0 A ポート x2: 各ポート 480 Mbps の伝送速度をサポートし、PD、チャージャーを USB-C PD ポートで接続しながら BC 1.2 充電プロトコルを最大 5V / 1.5A 出力までサポートします。
SD & TF カードリーダー: ホストの一部のメモリアccessをサポートし、読み取りと書き込みの速度がカードの品質に基づいています。*SD & TF カードは同時に使用できます。
RJ 45 イーサネット: 安定した有線インターネット接続へのアクセスは最高 1000Mbps です。10M / 100Mbps ネットワークと互換性があります。

サイズ: 130*56*16mm
重量: 113 グラム
使用温度範囲: 0~40°C
認証: CE, FCC, RoHS

パッケージ詳細
USB-C 11 in 1 アルミ製マルチポートハブ x1
ユーザーマニュアル x1

接続
USB-C Female Charging Port, USB3.0*2, USB3.0, Mobile, Notebook, Tablet PC, USB-C, Monitor, VGA, Ethernet, USB2.0, SD/TF Card Reader, HDMI*2, Monitor, Mouse, Keyboard, Flash Drive, HDMI*2, Monitor, RJ 45 Ethernet

FAQ
为什么没有视频输出?
答: 请检查您的 USB-C 源设备是否支持视频输出(DP Alt 模式)。请检查连接是否正确。请使用高速 HDMI 线,并使用经过认证的 HDMI 适配器。

为什么 HDMI 端口没有音频输出?
答: 请确保您的显示器具有音频输出功能。
请将外接设备设置为默认音频输出设备。

为什么 WiFi 在连接高电流硬盘时会停止工作,怎么办?
答: 2.4G 网络容易受到干扰,您可以切换到 5G 网络;或调整无线鼠标的位置,移动到合适的位置。

USB-C PD 端口: 支持 100W(最高 20V / 5A) 电源通过 Power Delivery(PD) 适配器为设备充电。
USB 3.0 A 端口 x2: 每个端口支持 5Gbps 传输速率,向下兼容 USB2.0 480Mbps,USB 3.0 端口支持 BC 1.2 充电协议,最高可输出 5V / 1.5A 输出,同时通过 USB-C PD 端口连接 PD 充电器。
USB 2.0 A 端口 x2: 每个端口支持 480Mbps 传输速率,USB 3.0 端口支持 BC 1.2 充电协议,最高可输出 5V / 1.5A 输出,同时通过 USB-C PD 端口连接 PD 充电器。
SD & TF 卡读卡器: 支持访问主机的外部存储器,读取速度取决于卡的容量。
*SD&TF 卡读卡器可同时使用。
RJ 45 以太网: 访问稳定的有线 Internet 连接速度高达 1000Mbps,向下兼容 10M / 100Mbps 网络。

尺寸: 130 x 56 x 16 毫米
重量: 113g
工作温度范围: 0~40°C
认证: CE, FCC, RoHS

包装详情
USB-C 11 in 1 超多端口扩展器 x1
用户手册 x1

为什么没有视频输出?
答: 请检查您的 USB-C 源设备是否支持视频输出(DP Alt 模式)。请检查连接是否正确。请使用高速 HDMI 线,并使用经过认证的 HDMI 适配器。

为什么 HDMI 端口没有音频输出?
答: 请确保您的显示器具有音频输出功能。
请将外接设备设置为默认音频输出设备。

为什么 WiFi 在连接高电流硬盘时会停止工作,怎么办?
答: 2.4G 网络容易受到干扰,您可以切换到 5G 网络;或调整无线鼠标的位置,移动到