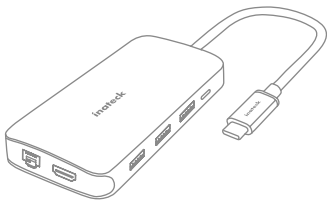


inateck®

Instruction Manual

SC01001 Multifunctional Hub



English · Deutsch · 日本語 · Français · Italiano · Español

Content

English	4
1.0 Product Description	4
2.0 Parameters	4
3.0 Package content	4
4.0 Product Appearance	5
5.0 Usage	6
6.0 Cautions	6
7.0 FAQ	6
8.0 Customer service	7
Deutsch	8
1.0 Produktbeschreibung	8
2.0 Technische Daten	8
3.0 Lieferumfang	8
4.0 Produktabbildung	9
5.0 Betrieb	10
6.0 Sicherheitshinweise	10
7.0 FAQ	10
8.0 Kontakt	11
日本語	12
1.0 製品紹介	12
2.0 製品仕様	12
3.0 パッケージ内容	12
4.0 製品図	13
5.0 使用方法	14
6.0 ご注意	14
7.0 FAQ	14
8.0 カスタマーサポート	15

Français	16
1.0 Description du produit	16
2.0 Paramètres	16
3.0 Contenu d'emballage	16
4.0 Apparence du produit	17
5.0 Usage	18
6.0 Attention	18
7.0 FAQ	18
8.0 Service après-vente	19
Italiano	20
1.0 Descrizione del prodotto	20
2.0 Parametri	20
3.0 La confezione contiene	20
4.0 Come si presenta	21
5.0 Come si usa	22
6.0 Precauzioni	22
7.0 FAQ	22
8.0 Servizio clienti	23
Español	24
1.0 Descripción del producto	24
2.0 Parametros	24
3.0 Contenido del paquete	24
4.0 Cómo se ve	25
5.0 Cómo se usa	26
6.0 Precauciones	26
7.0 FAQ	26
8.0 Atención al cliente	27
Contact Information	28

English

1.0 Product Description

Thank you for purchasing Inateck SC01001 multi-ports metal hub. It can extend out multiple regular ports from a single Type C port on your laptop to satisfy you various needs in data transmission, office work, entertainment and etc.

2.0 Parameters

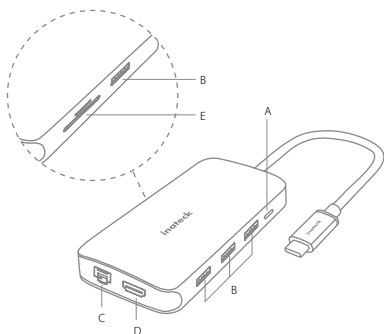
Product SKU	SC01001
Dimensions	110x56x17.5mm
Material	Aluminum
Weight	110g
Hot-swap&plug-and-play	Supported
Certification	CE , FCC
Compatible systems	Windows 7.8.10; OS X

3.0 Package content

SC01001 x1

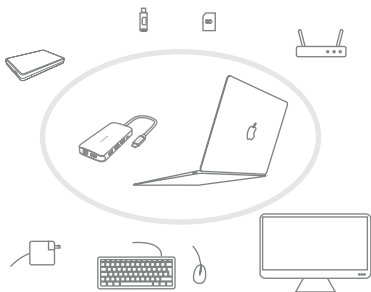
Manual instruction x1

4.0 Product Appearance



- A** Type C PD port: Connects charger. Charging laptop at power up to 60W.
- B** USB3.0: 5Gbps bandwidth, backward compatible with USB2.0/1.1 devices
- C** Gigabyte Ethernet: Supports Ethernet connection with bandwidth up to 1000Mbps, backward compatible with 100Mbps/10Mbps bandwidth.
- D** HDMI: Output video data with resolution up to 3840x2160@30Hz. Compatible with display of different resolutions.
- E** SD/micro SD: Support Secure Digital TM v1.0/ v1.1/ v2.0/ SDHC/ SDXC (Capacity up to 2TB), Support Secure Digital TM v3.01 UHS-I (Ultra High Speed)

5.0 Usage



6.0 Cautions

Do keep it away from erosive chemicals.

The item is not waterproof. Do keep the using and storage environments dry.

7.0 FAQ

A : Why there is no audio output from HDMI port?

1. Please make sure that the monitor has audio output function.
2. Please set the external monitor as default audio output device

B : Why cannot I connect two portable hard drives to the USB port?

The USB port is powered by your computer. The power supply depends on the USB port of upstream device. Please do not connect two or more high power-consuming devices simultaneously.

C : Why my 13" MacBook pro receives only 53W power during charging after I connect my 61W charger to the hub?

When the hub is connected to power adapter, it draws power directly from adapter instead of computer. So the hub would keep around 8W power to maintain a proper function of itself.

D : Why there's a delay when I use the hub with my wireless mouse? (Why the hub causes interference to wireless network?)

When USB3.0 is at work, noises can be caused that interfere with wireless mouse and network working at 2.4Ghz frequency channel. The product itself has been shielded to decrease noise interference to 2.4Ghz frequency channel. If the problem persists, you can try the methods below:

- 1: Connects wireless mouse to a USB2.0 port.
- 2: Don't use wireless mouse when the USB 3.0 port is connected to devices.
- 3: Shift wireless network to one at 5Ghz frequency channel.

8.0 Customer service

You're welcome to contact us if you have any suggestion or problem. Your satisfaction is what we've always been striving to achieve.

Deutsch

1.0 Produktbeschreibung

Vielen Dank, dass Sie den Inateck SC01001 Multi-Port Hub aus Metall erstanden. Der Verteiler bietet von USB-C viele reguläre Anschlussweiterungen, um vielen Anforderungen an unterschiedliche Peripherieverbindungen zur Datenübertragung, Büroarbeit, Unterhaltung etc. gerecht zu werden.

2.0 Technische Daten

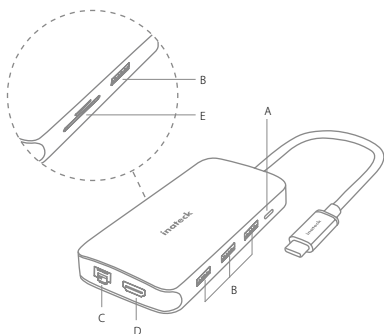
Produkttyp	SC01001
Maße	110 x 56 x 17,5 mm
Material	Aluminium
Gewicht	110g
Hot Swap, Plug & Play	Unterstützt
Zertifikanzen	CE, FCC
Kompatible Betriebssysteme	Windows 7/ 8/ 10; MacOS X

3.0 Lieferumfang

Ein SC01001

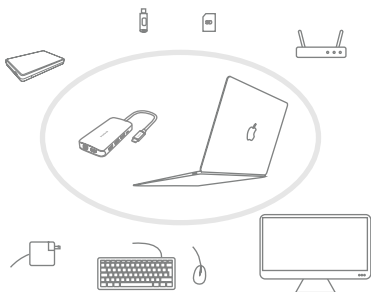
Eine Bedienungsanleitung

4.0 Produktabbildung



- A** Type C PD Port: Verbindung von einem Netzteil. Laden von Laptops und Mobilgeräten mit einer Maximalleistung von 60 W.
- B** USB 3.0: Bandbreite von 5 Gb/s, abwärtskompatibel mit USB 2.0/ 1.1 Geräten
- C** Gigabyte Ethernet: Unterstützt Ethernet mit einer Bandbreite von bis zu 1000 Mb/s, abwärtskompatibel mit den Bandbreiten 100 Mb/s und 10 Mb/s.
- D** HDMI: Übertragung von Videodaten mit einer Maximalauflösung von 3840 x 2160 @30 Hz. Kompatibel mit vielen Anzeigen mit unterschiedlichen Auflösungen.
- E** SD/ Micro SD: Unterstützt Secure Digital TM v1.0/ v1.1/ v2.0/ SDHC/ SDXC (Kapazität von bis zu 2 TB), Unterstützt Secure Digital TM v3.01 UHS-I (Ultra High Speed)

5.0 Betrieb



6.0 Sicherheitshinweise

Bitte daher von aggressiven Chemikalien fernhalten.

Der Verteiler ist nicht wasserfest. Bitte daher nicht in übermäßig feuchten oder nassen Umgebungen betreiben und lagern.

7.0 FAQ

A : Weshalb werden über HDMI keine Audiodaten ausgegeben?

1. Bitte stellen Sie sicher, dass der Monitor eine Audioausgabe unterstützt.
2. Bitte richten Sie den Monitor als Standard-Audioausgabegerät ein.

B : Wieso kann ich am Hub nicht zwei Festplatten gleichzeitig betreiben?

Der USB-Eingang wird über den Rechner mit Strom versorgt. Daher ist die Ausgangsleistung vom USB-C des Rechners und dessen Eigenschaften abhängig. Bitte betreiben Sie nicht zwei oder mehr energieintensive Geräte simultan über den Hub.

C : Warum erhält mein 13" MacBook nur 53W Netzleistung beim Laden über den Verteiler, wenn ich das 61 W Netzteil verwende?

Wenn der Verteiler mit einem PD-Netzteil verbunden ist, bezieht der Verteiler den Strom direkt vom Netzteil anstatt vom Rechner. Aus diesem Grund wird vom Verteiler ca. 8W Leistung abgezogen, um einen stabilen Betrieb zu gewährleisten.

D : Weshalb ergeben sich Übertragungsverzögerungen bei Verwendung einer drahtlosen Maus am Adapter? (Wieso ergeben sich mit WLAN und dem Hub Interferenzen?)

Wenn USB 3.0 verwendet wird, ergeben sich Störsignale aufgrund von Interferenzen im 2,4 GHz Frequenzband. Der Verteiler selbst ist abgeschirmt, so dass die internen Komponenten störungsfrei arbeiten. Falls das Problem bestehen bleibt, probieren Sie bitte folgende Lösungsmethoden aus:

- 1: Verbinden Sie die drahtlose Maus mit einem USB2.0 Port.
- 2: Verwenden Sie die drahtlose Maus nicht, wenn die USB 3.0 Ports in Verwendung sind.
- 3: Wechseln Sie auf einen 5 GHz Kanal für Ihr WLAN.

8.0 Kontakt

Wenn Sie Vorschläge, Fragen oder Probleme mit unserem Produkt haben, können Sie gerne jederzeit Kontakt mit uns aufnehmen. Ihre Zufriedenheit ist unser höchstes Ziel.

日本語

1.0 製品紹介

Inateck SC01001 はラップトップのタイプCポートから複数の標準ポートを拡張して、データ伝送、オフィス作業、エンターテインメントなどのさまざまなニーズを満たすことができます。

2.0 製品仕様

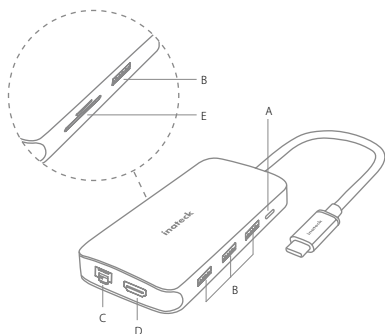
製品型番	SC01001
外形寸法	110x56x17.5mm
材料	アルミ
重量	110g
ホットスワップ&プラグアンドプレイ	サポート
ライセンス	CE、FCC
OS	Windows 7.8.10; OSX

3.0 パッケージ内容

SC01001 x1

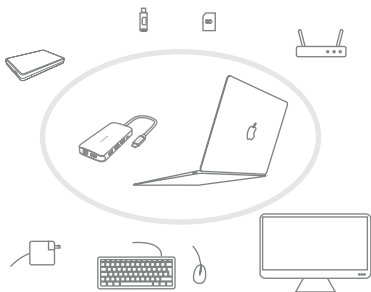
取扱説明書 x1

4.0 製品図



- A タイプ C PD ポート：チャージャーを接続します。最大 60W の電源でラップトップを充電できます。
- B USB3.0: 5Gbps の帯域幅、USB2.0 / 1.1 デバイスとの下位互換性があります。
- C ギガビットイーサネット：最大 1000Mbps の帯域幅でイーサネット接続をサポートし、100Mbps / 10Mbps の帯域幅と後方互換性があります。
- D HDMI: 最大 3840x2160 @ 30Hz の解像度でビデオデータを出力します。モニターによる異なる解像度にも対応できます。
- E SD / マイクロ SD：セキュアデジタル TM v1.0 / v1.1 / v2.0 / SDHC / SDXC（最大 2TB）がサポートされ、Secure Digital TM v3.01 UHS-I（超高速）もサポートされます。

5.0 使用方法



6.0 ご注意

本製品は腐食性化学薬品を接触しないでください。

本製品は防水仕様ではないので、乾燥環境で使用および保管してください。

7.0 FAQ

A：HDMI ポートからの音声出力がないのはなぜですか？

1. モニターに音声出力機能があることを確認してください。
2. 外部モニタをデフォルトのオーディオ出力デバイスとして設定してください

B：2つのポータブルハードドライブをUSBポートに接続できないのはなぜですか？

USBポートはお使いのコンピュータから給電されています。電源はアップストリームデバイスのUSBポートに依存します。2台以上の高電力消費機器を同時に接続しないでください。

C：61Wの充電器をハブに接続した後、私の13" MacBook proが充電中に53Wの電力しか受け取らないのはなぜですか？

ハブはACアダプターに接続すると、コンピュータではなく電源アダプタによる完全に電力供給します。正常の機能を維持するために、ハブは8Wの電力が必要です。

D：ハブを使用する時にワイヤレスマウスで遅延が発生するのはなぜですか？（ハブがワイヤレスネットワークに干渉をもたらすのはなぜですか？）

USB3.0が動作しているとき、2.4Ghz周波数チャンネルで動作するワイヤレスマウスとネットワークを妨害するノイズが発生する可能性があります。製品自体はシールドされており、2.4Ghz周波数チャンネルへのノイズ干渉を低減しています。問題が解決しない場合は、以下の方法をお試しください：

- 1:ワイヤレスマウスをUSB2.0ポートに接続します。
- 2：USB 3.0ポートがデバイスに接続されているときはワイヤレスマウスを使用しないでください。
- 3:無線ネットワークを5Ghz周波数チャンネルに変更します。

8.0 カスタマーサポート

ご意見やご問題がございましたら、下記の窓口までお気軽にお問い合わせください。ご満足できる製品・サービスを提供していけるように頑張ります。

support@inateck.com

Français

1.0 Description du produit

Merci pour votre achat de Inateck SC01001, hub en métal à multi ports. Il transforme un port Type C en plusieurs ports, répondant ainsi à vos besoins variés de transmission des données, de travail, et de divertissement, etc.

2.0 Paramètres

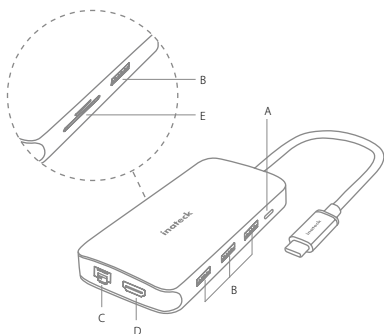
Modèle	SC01001
Dimensions	110x56x17,5 mm
Matériau	Aluminium
Poids	110g
Échangeable à chaud & Connecter et jouer	Oui
Certification	CE , FCC
Systèmes Compatibles	Windows 7.8.10 ; OS X

3.0 Contenu d'emballage

SC01001 x1

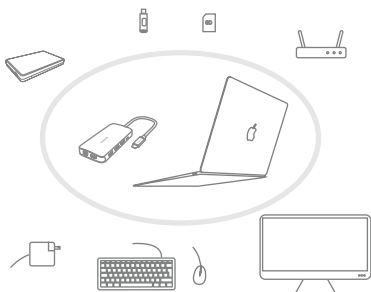
Mode d'emploi x1

4.0 Apparence du produit



- A** Port PD Type C : Lier le chargeur. Charger l'ordinateur portable avec une puissance qui atteint jusqu'à 60W.
- B** USB3.0 : Bande passante de 5 Gbps, rétrocompatible avec des appareils USB2.0/1.1.
- C** Gigabyte Ethernet : Connexion Ethernet avec une bande passante jusqu'à 1000Mbps, rétrocompatible avec bande passante de 100Mbps/10Mbps.
- D** HDMI : Sortie des données vidéo avec une définition jusqu'à 3840x2160@30Hz. Compatible avec des écrans de différentes définitions.
- E** SD/micro SD : Compatible avec SD TM v1.0/ v1.1/ v2.0/ SDHC/ SDXC (Capacité jusqu'à 2 To), SD TM v3.01 UHS-I (Ultra Grande Vitesse)

5.0 Usage



6.0 Attention

La couverture est en métal, veuillez tenir le hub à l'écart des produits chimiques.

Il n'est pas étanche, veuillez l'utiliser et le garder dans un endroit qui n'est pas mouillé.

7.0 FAQ

A : Pourquoi n'y a-t-il pas de sortie audio à partir du port HDMI ?

1. Veuillez confirmer que l'afficheur est doté d'une fonction de sortie audio.
2. Veuillez configurer l'afficheur externe comme l'appareil de sortie audio par défaut.

B : Pourquoi ne puis-je pas connecter 2 disques durs portables à ce port USB ?

Le port USB est alimenté par votre ordinateur. L'alimentation dépend donc du port USB de l'appareil en amont. Veuillez ne pas connecter 2 ou plus d'appareils à haute consommation d'énergie en même temps.

C : Pourquoi mon MacBook Pro de 13" est chargé à 53W quand je lie mon chargeur de 61W au hub ?

Quand le hub est connecté à l'adaptateur d'alimentation, il est directement alimenté par l'adaptateur au lieu de l'ordinateur. Ainsi le hub garde environ 8W de puissance pour maintenir une bonne fonction.

D : Pourquoi y a-t-il un délai quand je l'utilise avec ma souris sans fil ? (Pourquoi le hub interfère dans le réseau sans fil ?)

Quand l'USB 3.0 fonctionne, il y a des bruits qui interfèrent dans le canal de fréquence 2.4Ghz de la souris et du réseau sans fil. Le produit est déjà amélioré pour réduire l'interférence des bruit dans le canal de fréquence 2.4Ghz. Si le problème existe, vous pouvez suivre les méthodes suivantes :

- 1: Connecter la souris sans fil à un port USB 2.0.
- 2 : Ne pas utiliser une souris sans fil quand le port USB 3.0 est connecté à des appareils.
- 3 : Changer de canal, du réseau sans fil au canal de fréquence 5 Ghz.

8.0 Service après-vente

Veuillez svp nous contacter si vous avez un conseil ou une moindre question. Nous nous dévouons pour votre satisfaction.

Italiano

1.0 Descrizione del prodotto

Grazie per aver acquistato l'hub multi-porte Inateck SC01001. Aggiunge al tuo computer vari tipi di porte e interfaccia semplicemente collegandolo a una porta Tipo C. Per la trasmissione dati, per il lavoro, per il divertimento e per molto altro.

2.0 Parametri

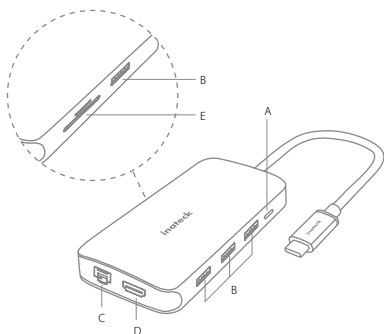
SKU prodotto	SC01001
Dimensioni	110x56x17.5mm
Materiale	Alluminio
Peso	110g
Hot-swap e plug-and-play	Si
Certificazioni	CE , FCC
Sistemi operativi compatibili	Windows 7.8.10; OSX

3.0 La confezione contiene

SC01001 x1

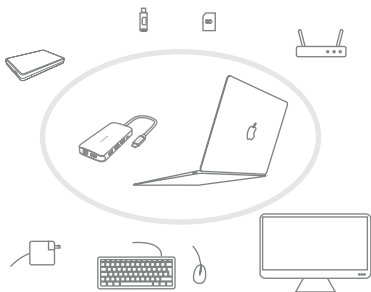
Manuale di istruzioni x1

4.0 Come si presenta



- A** Porta PD Tipo C: connette caricatore. Ricarica laptop con potenza fino a 60W.
- B** USB3.0: larghezza banda 5Gbps, retro compatibile con dispositivi USB2.0/1.1
- C** Ethernet Gigabyte: compatibile con connessione con banda larga fino a 1000Mbps, retro compatibile con larghezza banda 100Mbps/10Mbps.
- D** HDMI: dati video in uscita con risoluzione fino a 3840x2160@30Hz. Compatibile con schermi di varie risoluzioni.
- E** SD/micro SD: supporta Secure Digital TM v1.0/ v1.1/ v2.0/ SDHC/ SDXC (capacità fino a 2TB), Supporta Secure Digital TM v3.01 UHS-I (Velocità Ultra High)

5.0 Come si usa



6.0 Precauzioni

Mantenere lontano da prodotti corrosivi.

L'articolo non è impermeabile. Mantenere in ambiente asciutto.

7.0 FAQ

A : Perché non c'è output audio dalla porta HDMI?

1. Assicurarsi che il monitor sia dotato di funzione audio
2. Assicurarsi che il monitor esterno sia impostato come dispositivo audio di default

B : Perché non posso collegare due hard drive portatili alla porta USB?

La presa USB è alimentata dal dispositivo a monte e perciò dipende dalla presa USB di tale dispositivo. Si raccomanda di non collegare contemporaneamente 2 o più dispositivi ad alto consumo.

C : Perché il mio MacBook pro 13" riceve solo 53W di ricarica anche se l'ho connesso all'hub con un caricatore da 61W ?

Quando viene collegato un adattatore di corrente, l'hub viene alimentato interamente dall'adattatore invece che dal computer. L'hub riserva parte della corrente (5%) per assicurare un funzionamento corretto anche delle porte restanti.

D : Perché si verificano dei ritardi se uso il mouse wireless con l'hub? (Perché l'hub causa interferenze con la rete wireless?)

Se la USB3.0 è in funzione, è possibile che si generino dei suoni che interferiscono con il mouse senza fili e con la rete funzionante su canali di frequenza 2.4Ghz. Il prodotto è schermato in modo da ridurre l'interferenza su un canale con frequenza 2.4Ghz.

Se il problema persiste, provare quanto segue:

- 1: collegare il mouse wireless a una presa USB2.0
- 2: Non usare il mouse wireless se la porta USB 3.0 è connessa a un dispositivo
- 3: Passare a una rete wireless con canale frequenza a 5Ghz

8.0 Servizio clienti

Per qualsiasi commento o problema in merito al prodotto, contattaci! La soddisfazione dei nostri clienti è il nostro obiettivo.

Español

1.0 Descripción del producto

Gracias por comprar el hub multi puerto Inateck SC01001. Agrega a tu ordenador diferentes tipos de puertos e interfaces simplemente conectándolo a un puerto Tipo C. Para la transmisión de datos, para el trabajo, para la diversión y mucho más.

2.0 Parametros

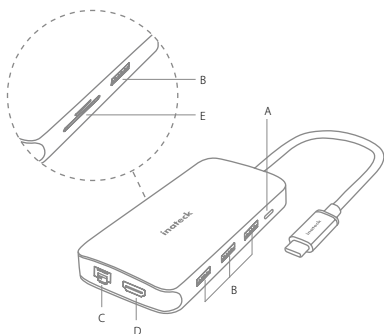
SKU producto	SC01001
Medidas	110x56x17.5mm
Material	Aluminio
Peso	110g
Hot-swap y plug-and-play	Sí
Certificados	CE , FCC
Sistemas operativos compatibles	Windows 7.8.10; OSX

3.0 Contenido del paquete

SC01001 x1

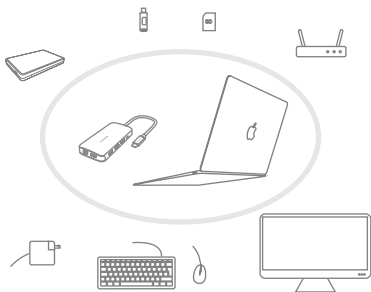
Manual de instrucciones x1

4.0 Cómo se ve



- A** Puerto PD Tipo C: conecta el cargador. Carga el portátil con potencia hasta los 60W cargatore.
- B** USB3.0: ancho de banda 5Gbps, retro compatible con dispositivos USB2.0/1.1
- C** Ethernet Gigabyte: compatible con conexión banda ancha hasta 1000Mbps, retro compatible con 100Mbps/10Mbps.
- D** HDMI: datos video en output con resolución hasta 3840x2160@30Hz. Compatibles con pantallas de varias resoluciones.
- E** SD/micro SD: soporta Secure Digital TM v1.0/ v1.1/ v2.0/ SDHC/ SDXC (capacidad hasta 2TB), soporta Secure Digital TM v3.01 UHS-I (Velocidad Ultra High)

5.0 Cómo se usa



6.0 Precauciones

El cuerpo está hecho en plástico. Mantener lejos de productos corrosivos

El hub no es impermeable. Mantener en ambientes sin humedad.

7.0 FAQ

A : No hay señal audio de la puerta HDMI

1. Asegurarse que en la pantalla se encuentre la función audio en salida
2. Configurar la pantalla externa como dispositivo audio de default

B : No logro conectar contemporáneamente dos discos portátiles a la puerta USB

El enchufe USB es alimentado desde el dispositivo ascendente y por eso depende del puerto USB de éste. Se recomienda no conectar simultáneamente 2 o más

C : ¿Por qué mi MacBook pro 13" sólo recibe 53W de carga aunque esté conectado con un cargador de 61W?

Si se conecta un adaptador al hub, el hub se alimenta integralmente a través del adaptador. El hub ahorra una parte de la corriente (5%) para garantizar el funcionamiento correcto también de los demás puertos.

D : ¿Por qué se verifican tardanzas si utilizo el ratón inalámbrico con el hub? (¿Por qué el hub causa interferencia con la red inalámbrica?)

Si el puerto USB3.0 está en uso, es posible que se den ruidos que interfieren con el ratón inalámbrico y con la red que utiliza canales de frecuencias de 2.4 Ghz. El hub tiene protección que reduce la interferencia en un canal con frecuencias 2.4 Ghz.

Si el problema persiste, intentar:

- 1: Conectar el ratón a un puerto USB2.0
- 2: No usar el ratón inalámbrico si el puerto USB3.0 está conectado a un dispositivo
- 3: Pasar a una red inalámbrica con frecuencia a 5 Ghz

8.0 Atención al cliente

Para cualquier comentario o problema relativo al producto, contáctanos. La satisfacción de nuestros clientes es nuestro objetivo.

Contact Information

USA

Tel: +1 702-445-7528

Phone hours: Weekdays 9 AM to 5 PM (EST)

Email: support@inateck.com

Web: www.inateck.com

Addr: Inateck Technology Inc, 6045 Harrison Drive Suite 6,
Las Vegas, Nevada 89120

Germany

Tel: +49 342-07673081 Fax: +49 342-07673082

Phone hours: Weekdays 9 AM-5 PM (CET)

Email: support@inateck.com

Web: <http://www.inateck.com/de/>

Addr: F&M Technology GmbH, Montgolfierstraße 6,
04509 Wiedemar

Japan

Email: support@inateck.com

Web: www.inateck.com/jp/

Addr: Inateck 株式会社 〒 547-0014 大阪府大阪市平野区長吉川辺 3 丁目 10 番 11 号

Company of License Holder

F&M Technology GmbH

Addr: Montgolfierstraße 6, 04509 Wiedemar, Germany

Tel: +49 342-07673081

Manufacturer Information

Shenzhen Licheng Technology Co.,Ltd

Addr: Dezhong Industrial Park, No.11 Shibe Road, Bantian Street, Longgang District,
Shenzhen, Guangdong, 518000, China

Tel: (+86)755-23484029

Made in China