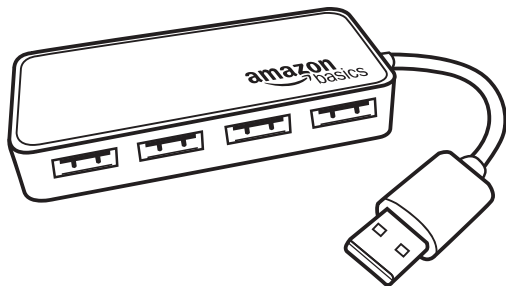




Instruction Manual
Manuel d'instructions
Bedienungsanleitung
Manuale di istruzioni
Manual de instrucciones



B00E0NH7DQ
B00E0NHKEM

English	3
Français	10
Deutsch.....	17
Italiano	24
Español	31



Instruction Manual • English

AmazonBasics USB 3.0 4-Port Hub

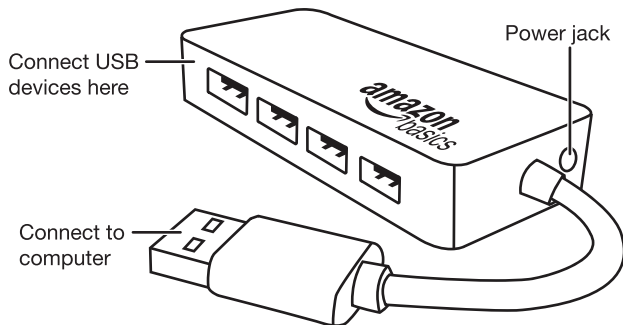
Contents

- USB 3.0 4-Port Hub
- 5V 2.5A power adapter
- This instruction manual

System Requirements

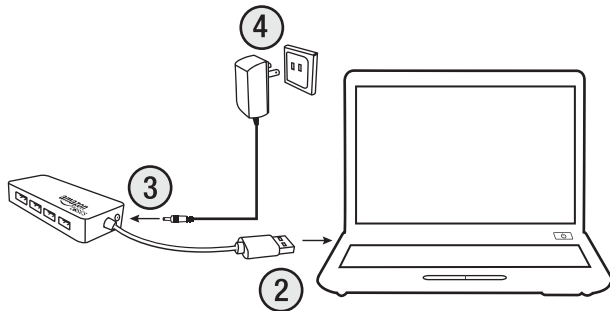
- Available USB port
- Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista®, Windows® XP, Windows® 2000, ou Mac OS X

Product overview



Connect the hub:

1. Turn on your computer.



2. Connect the hub's USB cable to an available USB port on your computer.

For additional power:

Note: This hub may not charge some devices if they require more than 2.5 amps.

3. Connect the power adapter into the hub's power jack.
4. Connect the other end to a power outlet.

Drivers install automatically. Once installed, you can begin using the hub.

Usage

Insert a USB devices into the hub to charge or to transfer data.

Note: For the best performance, connect your hub to a USB 3.0 port. If you use a USB 2.0 or USB 1.1 port, data transfer will be slower.

Troubleshooting

Hub will not recognize my USB device.

- Make sure the USB cable is securely connected to your hub and computer.
- Try connecting the hub to a different USB port on your computer.
- Connect the power adapter from the hub to a power outlet.
- Make sure your power outlet is working.
- Plug your USB device directly into a USB port on your computer. If your computer does not recognize the device, the problem is with your device.
- Make sure you have the most recent updates for your operating system.

Connection is slow

- Make sure the hub is connected to a 2.0 USB port on your computer. When connected to a USB 1.1 port, the hub operates at slower speeds.
- Connect the power adapter to the hub and a working power outlet.

USB device will not charge

- Connect the power adapter to the hub and a working power outlet.
- Make sure the USB cable is securely connected to your hub and computer.

Hub disconnects from computer

- Make sure the USB cable is securely connected to your hub and computer.
- Connect the power adapter to the hub and a working power outlet.
- Try connecting the hub to a different USB port on your computer.
- Check your computer's sleep or standby settings.



WEEE

Regulatory Information: Disposal of Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)

The Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive aims to minimize the impact of electrical and electronic goods on the environment, by increasing re-use and recycling and by reducing the amount of WEEE going to landfill. The symbol on this product or its packaging signifies that this product must be disposed separately from ordinary household wastes at its end of life. Be aware that this is your responsibility to dispose of electronic equipment at recycling centers in order to help conserve natural resources.

Each country should have its collection centers for electrical and electronic equipment recycling. For information about your recycling drop off area, please contact your related electrical and electronic equipment waste management authority, your local city office, or your household waste disposal service.

FCC Information

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in 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:

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

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance may cause interference and void the user's authority to operate the equipment.

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.



Power adapter Information

Manufacturer's name	Dee Van Electronics Co., Ltd	Output voltage	5 V
commercial registration number	11491382	Output current	2.5 A
Address	No.5 Pao-Kao Road Hsin-Tien Taipei Taiwan 231 Taiwan	Output power	12.5 W
Model identifier	DSA-13PFC-05 FEU 050250; DSA-13PFC -05 FUK 050250	Average active efficiency	> 80.59%
Input voltage	100-240 VCA	Efficiency at low load (10 %)	> 71.28%
Input AC frequency	50/60 HZ	No-load power consumption	< 0.075



Manuel d'instructions • Français

Concentrateur 4 ports USB 3.0 AmazonBasics

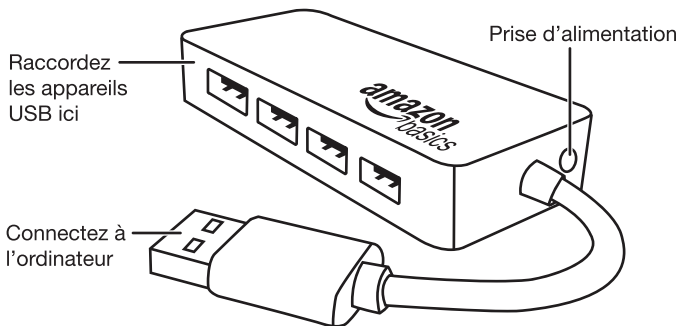
Contenu

- Concentrateur 4 ports USB 3.0
- Adaptateur secteur 5 V 2,5 A
- Manuel d'instructions (ce document)

Exigences système

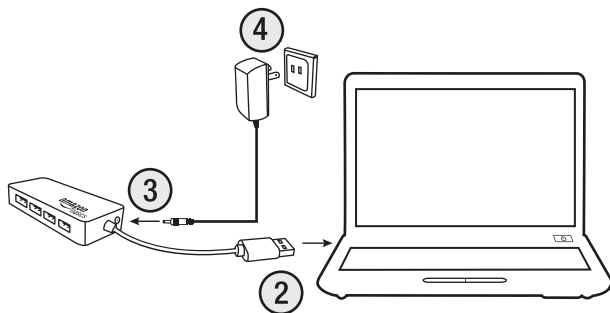
- Un port USB disponible
- Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista®, Windows® XP, Windows® 2000, ou Mac OS X

Vue d'ensemble du produit



Connecter le concentrateur :

1. Allumez votre ordinateur.



2. Raccorder le câble USB du concentrateur à un port USB disponible de votre ordinateur.

Pour disposer d'une alimentation supplémentaire :

Note : Ce concentrateur ne permet pas de charger les appareils qui ont besoin de plus de 2,5 A.

3. Raccordez l'adaptateur secteur à la prise d'alimentation du concentrateur.

4. Raccordez l'autre extrémité à une prise de courant.

Les pilotes s'installent automatiquement. Lorsque l'installation est terminée, vous pouvez utiliser le concentrateur.

Utilisation

Branchez un appareil USB sur le concentrateur pour le charger ou transférer des données.

Note : Connectez votre concentrateur à un port USB 3.0 afin d'obtenir les meilleures performances. Si vous utilisez un port USB 2.0 ou 1.1, les transferts de données seront plus lents.

Dépannage

Le concentrateur ne reconnaît pas mon appareil USB.

- Assurez-vous que les câbles USB sont fermement connectés au concentrateur et à l'ordinateur.
- Essayez de raccorder le concentrateur à un port USB différent de l'ordinateur.
- Connectez l'adaptateur secteur au concentrateur et à une prise de courant.
- Assurez-vous du bon fonctionnement de votre prise de courant.
- Branchez votre appareil USB directement sur un port USB de votre ordinateur. Si votre ordinateur ne reconnaît pas votre appareil, le problème provient de ce dernier.
- Assurez-vous d'avoir la dernière mise à jour de votre système d'exploitation.

La connexion est lente

- Assurez-vous que le concentrateur est raccordé à un port USB 3.0 de l'ordinateur. Lorsqu'il est raccordé à un port USB 2.0 ou 1.1, le concentrateur fonctionne à une vitesse plus lente.
- Connectez l'adaptateur secteur au concentrateur et à une prise de courant opérationnelle.

L'appareil USB ne se charge pas

- Connectez l'adaptateur secteur au concentrateur et à une prise de courant opérationnelle.
- Assurez-vous que les câbles USB sont fermement connectés au concentrateur et à l'ordinateur.

Perte de connexion entre le concentrateur et l'ordinateur

- Assurez-vous que les câbles USB sont fermement connectés au concentrateur et à l'ordinateur.
- Connectez l'adaptateur secteur au concentrateur et à une prise de courant opérationnelle.
- Essayez de raccorder le concentrateur à un port USB différent de l'ordinateur.
- Vérifiez les paramètres de mise en veille ou de mode d'attente de votre ordinateur.



DEEE

Informations réglementaires : Élimination des Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)

La directive concernant les Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) vise à réduire l'impact des produits électriques et électroniques sur l'environnement, en augmentant la réutilisation et le recyclage et en réduisant la quantité de DEEE allant en décharge. Le symbole sur ce produit ou son emballage signifie que ce produit doit être jeté séparément des ordures ménagères ordinaires à la fin de sa vie. Vous devez savoir que c'est votre responsabilité de vous débarrasser des équipements électroniques en les acheminant à des centres de recyclage en vue de préserver les ressources naturelles.

Chaque pays doit avoir ses propres centres de collecte pour le recyclage d'équipements électriques et électroniques. Pour obtenir des informations à propos des points de collecte des équipements à recycler, veuillez communiquer avec votre service de gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques, le bureau de votre ville, ou votre service d'enlèvement des ordures ménagères.

Avis FCC

Cet appareil a été soumis à des tests ayant établi sa conformité aux limites imposées aux appareils numériques de Classe B, selon la section 15 des règlements de la FCC (Agence fédérale américaine pour les communications). Ces limites ont été établies de façon à offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil produit, utilise et peut émettre une énergie radiofréquence, de sorte que s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'est pas garanti qu'il n'y aura aucune interférence dans une installation particulière. Si cet appareil provoque effectivement des interférences nuisibles à la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil hors et sous tension, il est conseillé à l'utilisateur d'essayer de corriger l'interférence en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté radio/TV pour obtenir de l'aide.

Les changements ou les modifications n'ayant pas fait l'objet d'une approbation expresse par la partie responsable de l'appareil.



Fiche de l'adaptateur secteur

Nom du fabricant	Dee Van Electronics Co., Ltd	Tension de sortie	5V
Immatriculation commerciale du fabricant	11491382	Intensité de sortie	2,5 A
Adresse	No 5 Pao-Kao Road Hsin-Tien Taipei Taiwan 231 Taiwan	Puissance de sortie	12,5 W
Référence du modèle	DSA-13PFC-05 FEU 050250 ; DSA-13PFC-05 FUK 050250	Rendement moyen en mode actif	> 80,59 %
Tension d'entrée	100-240 VCA	Rendement à faible charge (10 %)	> 71,28 %
Fréquence du CA d'entrée	50/60 Hz	Consommation électrique hors charge	< 0,075



Bedienungsanleitung • Deutsch

AmazonBasics USB 3.0-Hub mit 4 Ports

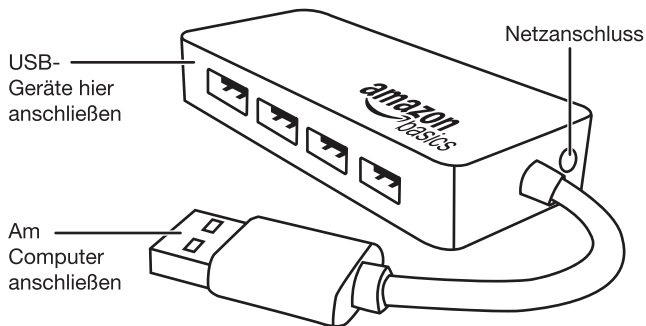
Inhalt

- USB 3.0-Hub mit 4 Ports
- Netzadapter, 5 V 2,5 A
- Diese Bedienungsanleitung

System Requirements

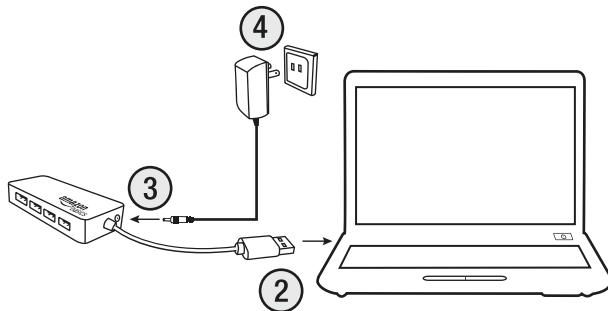
- Verfügbarer USB-Port
- Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista®, Windows® XP, Windows® 2000 oder Mac OS X

Produktübersicht



Hub anschließen:

1. Den Computer einschalten.



2. Das USB-Kabel des Hubs an einem verfügbaren USB-Port an Ihrem Computer anschließen.

Zusätzliche Stromversorgung:

Hinweis: Dieser Hub lädt eventuell einige Geräte nicht, wenn diese mehr als 2,5 A benötigen.

3. Den Netzadapter am Netzanschluss des Hubs anschließen.
4. Das andere Ende in eine Netzsteckdose einstecken.

Die Treiber werden automatisch installiert. Nach der Installation können Sie mit der Verwendung des Hubs beginnen.

Verwendung

Ein USB-Gerät in den Hub einstecken, um es aufzuladen oder Daten zu übertragen.

Hinweis: Die beste Leistung erzielen Sie, wenn Sie den Hub an einen USB 3.0-Port anschließen. Wenn Sie einen USB 2.0- oder USB 1.1-Port verwenden, ist die Datenübertragung langsamer.

Fehlersuche

Der Hub erkennt mein USB-Gerät nicht.

- Sicherstellen, dass das USB-Kabel sicher am Hub und Computer angeschlossen ist.
- Versuchen Sie, den Hub an einem anderen USB-Port des Computers anzuschließen.
- Den Netzadapter vom Hub mit einer Netzsteckdose verbinden.
- Sicherstellen, dass die Netzsteckdose funktioniert.
- Das USB-Gerät direkt in einen USB-Port am Computer einstecken. Wenn der Computer das Gerät nicht erkennt, liegt das Problem am Gerät.
- Sicherstellen, dass Sie die neusten Updates für Ihr Betriebssystem installiert haben.

Die Verbindung ist langsam

- Sicherstellen, dass der Hub an einem USB 3.0 -Port an Ihrem Computer angeschlossen ist. Wenn er an einem USB 2.0- oder 1.1-Port angeschlossen ist, läuft der Hub mit einer langsameren Geschwindigkeit.
- Den Netzadapter mit einem Hub und einer funktionierenden Netzsteckdose verbinden.

USB-Gerät lädt nicht

- Den Netzadapter mit einem Hub und einer funktionierenden Netzsteckdose verbinden.
- Sicherstellen, dass das USB-Kabel sicher am Hub und Computer angeschlossen ist.

Die Verbindung des Hubs mit dem Computer wird unterbrochen

- Sicherstellen, dass das USB-Kabel sicher am Hub und Computer angeschlossen ist.
- Den Netzadapter mit einem Hub und einer funktionierenden Netzsteckdose verbinden.
- Versuchen Sie, den Hub an einem anderen USB-Port des Computers anzuschließen.
- Die Energiespar- oder Standby-Einstellungen des Computers überprüfen.



WEEE

Behördliche Informationen: Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE)

Der Zweck der WEEE-Richtlinie liegt darin, die Auswirkungen von Elektro- und Elektronikprodukten auf die Umgebung zu minimieren, indem verstärkt eine Wiederverwendung und ein Recycling betrieben werden und die Anzahl von in Abfallhalden entsorgten Altgeräten reduziert wird. Das Symbol auf diesem Produkt bzw. seiner Verpackung bedeutet, dass dieses Produkt am Ende seiner Lebensdauer separat von normalem Haushaltsmüll entsorgt werden muss. Seien Sie sich bewusst, dass Sie die Verantwortung dafür tragen, Elektronikgeräte in Recycling-Zentren zu entsorgen, um einen Beitrag zur Erhaltung von Rohstoffquellen zu leisten.

Jedes Land sollte eigene Sammelzentren für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten haben. Informationen über Abgabestellen in Ihrem Einzugsgebiet erhalten Sie bei Ihrer für Elektro- und Elektronik-Altgeräte zuständigen Abfallbehörde, Ihrem städtischen Amt oder Ihrem Haushaltsmüllentsorgungs-Dienstleister.

FCC-Hinweis

Dieses Gerät wurde geprüft und entspricht gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B. Diese Grenzwerte dienen einem angemessenen Schutz vor Störungen in Wohnräumen. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese abstrahlen, wenn es nicht anleitungsgemäß installiert und benutzt wird, und kann dann Störungen der Funkkommunikation verursachen. Es kann jedoch nicht ausgeschlossen werden, dass in bestimmten Geräten dennoch Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät beim Radio- oder Fernsehempfang Störungen verursacht, was Sie feststellen können, indem Sie das Gerät aus- und wieder einschalten, können Sie versuchen, dieses Problem mit einer oder mehreren der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Richten Sie die Empfangsantenne anders aus oder bringen Sie sie an einen anderen Ort.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät und den Empfänger an zwei unterschiedliche Stromkreise an.
- Wenden Sie sich an einen Fachhändler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker.

Veränderungen, die von der für die Einhaltung aller Vorschriften verantwortlichen Partei nicht ausdrücklich genehmigt wurden, können Störungen verursachen und den Entzug der Betriebserlaubnis des Geräts zur Folge haben.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den beiden folgenden Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle Störungen aufnehmen, darunter auch Störungen, die einen unerwünschten Betrieb zur Folge haben können.



Informationen zum Netzteil

Name des Herstellers	Dee Van Electronics Co., Ltd	Ausgangsspannung	5V
Handelsregister-nummer	11491382	Ausgangsstrom	2,5 A
Anschrift	No.5 Pao-Kao Road Hsin-Tien Taipei Taiwan 231 Taiwan	Ausgangsleistung	12,5 W
Modellkennung	DSA-13PFC-05 FEU 050250, DSA-13PFC-05 FUK 050250	Durchschnittliche Effizienz im Betrieb	> 80,59 %
Eingangsspannung	100 - 240 V Wechselspannung	Effizienz bei geringer Last (10 %)	> 71,28 %
Eingangswechselstromfrequenz	50/60 Hz	Leistungsaufnahme bei Nulllast	< 0,075



Manuale di istruzioni • Italiano

AmazonBasics Hub USB 3.0 a 4 porte

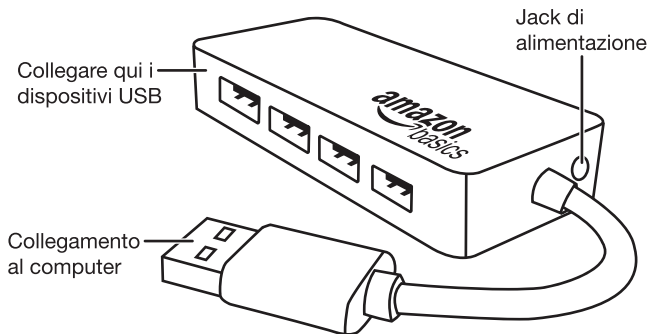
Contenuto

- Hub USB 3.0 a 4 porte
- Adattatore di alimentazione da 5 V 2,5 A
- Questo manuale di istruzioni

Requisiti di sistema

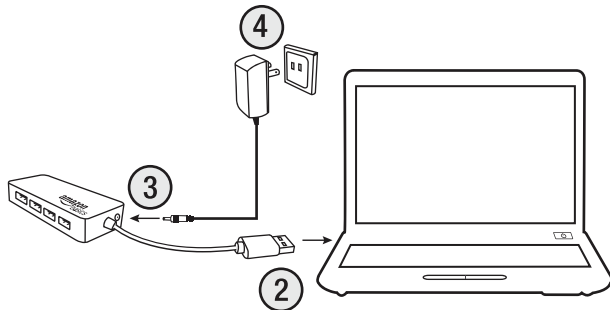
- Porta USB disponibile
- Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista®, Windows® XP, Windows® 2000 o Mac OS X

Descrizione del prodotto



Collegamento dell'hub:

1. Accendere il computer.



2. Collegare il cavo USB dell'hub ad una porta USB disponibile sul computer.

Per avere potenza ulteriore

Nota: questo hub potrebbe non essere in grado di caricare alcuni dispositivi se richiedono più di 2,5 ampere.

3. Collegare l'adattatore di alimentazione nel jack di alimentazione dell'hub.
 4. Collegare l'altra estremità ad una presa di corrente.
- I driver vengono installati automaticamente. Al termine dell'installazione, si può iniziare a usare l'hub.

Uso

Inserire un dispositivo USB nell'hub per la carica o il trasferimento di dati.

Nota: per ottenere le migliori prestazioni, collegare l'hub ad una porta USB 3.0. Se si usa una porta USB 2.0 o USB 1.1, il trasferimento dei dati sarà più lento.

Guida alla soluzione dei problemi

L'hub non riconosce il dispositivo USB.

- Assicurarsi che il cavo USB sia ben collegato all'hub e al computer.
- Provare a collegare l'hub ad una diversa porta USB sul computer.
- Collegare l'adattatore di alimentazione dall'hub ad una presa di corrente.
- Assicurarsi che la presa di corrente funzioni.
- Inserire il dispositivo USB direttamente in una porta USB sul computer. Se il computer non riconosce il dispositivo, il problema riguarda il dispositivo.
- Assicurarsi di disporre degli aggiornamenti più recenti per il sistema operativo.

La connessione è lenta

- Assicurarsi che l'hub sia collegato ad una porta USB 3.0 sul computer. Quando è collegato ad una porta USB 2.0 o 1.1, l'hub funziona a velocità inferiori.
- Collegare l'adattatore di alimentazione all'hub e ad una presa di corrente funzionante.

Il dispositivo USB non si carica

- Collegare l'adattatore di alimentazione all'hub e ad una presa di corrente funzionante.
- Assicurarsi che il cavo USB sia ben collegato all'hub e al computer.

L'hub si scollega dal computer

- Assicurarsi che il cavo USB sia ben collegato all'hub e al computer.
- Collegare l'adattatore di alimentazione all'hub e ad una presa di corrente funzionante.
- Provare a collegare l'hub ad una diversa porta USB sul computer.
- Controllare le impostazioni di sospensione (sleep) o attesa (standby) del computer.



WEEE

Informazione regolatoria: smaltimento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE)

La Direttiva sullo smaltimento dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE) mira a ridurre al minimo l'impatto dei prodotti elettrici ed elettronici sull'ambiente, aumentando il riutilizzo ed il riciclaggio e riducendo il volume di rifiuti di questo tipo diretto alle discariche. Il simbolo su questo prodotto, o sulla sua confezione, indica che questo prodotto, a fine vita, deve essere smaltito separatamente dai normali rifiuti di tipo domestico. L'utente deve essere consapevole che è sua responsabilità smaltire le apparecchiature elettroniche presso centri di riciclaggio al fine di contribuire a preservare le risorse naturali.

Ogni Paese dovrebbe avere i propri centri di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per informazioni su tali centri, rivolgersi all'ente di zona preposto allo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, all'ufficio comunale o all'ente addetto allo smaltimento dei rifiuti di tipo domestico.

Informazioni FCC

Questa apparecchiatura è stata collaudata ed è risultata conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, Parte 15 delle norme FCC. Tali limiti hanno lo scopo di fornire adeguata protezione dalle interferenze dannose che possono originarsi in ambienti residenziali. Questa apparecchiatura genera, usa e può emettere energia in radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non è comunque garantita l'assenza di interferenze in determinate installazioni. Qualora l'apparecchiatura dovesse provocare interferenze nella ricezione radiotelevisiva, cosa che può essere verificata spegnendo e riaccendendo l'apparecchio, si consiglia di eliminare l'interferenza in uno dei seguenti modi:

- modificando l'orientamento o la posizione dell'antenna ricevente;
- aumentando la separazione tra l'apparecchio e il ricevitore;
- collegando l'apparecchiatura ad una presa che si trovi su un circuito diverso da quello al quale è collegato il ricevitore;
- consultando il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo competente per ottenere assistenza.

Cambiamenti o modifiche non approvati espressamente dalla parte responsabile dell'osservanza.

Questo dispositivo risulta conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) questo dispositivo non deve causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.



Informazioni sull'adattatore di alimentazione

Nome del fabbricante	Dee Van Electronics Co., Ltd	Tensione di uscita	5V
Numero di iscrizione nel registro delle imprese	11491382	Corrente di uscita	2,5 A
Indirizzo	No.5 Pao-Kao Road Hsin-Tien Taipei Taiwan 231 Taiwan	Potenza di uscita	12,5 W
Identificativo del modello	DSA-13PFC-05 FEU 050250; DSA-13PFC-05 FUK 050250	Rendimento medio in modo attivo	> 80,59 %
Tensione di ingresso	100-240 V CA	Rendimento a basso carico (10 %)	> 71,28 %
Frequenza di ingresso CA	50/60 Hz	Potenza assorbita a vuoto	< 0,075



Manual de instrucciones • Español

AmazonBasics hub USB 3.0 de 4 puertos

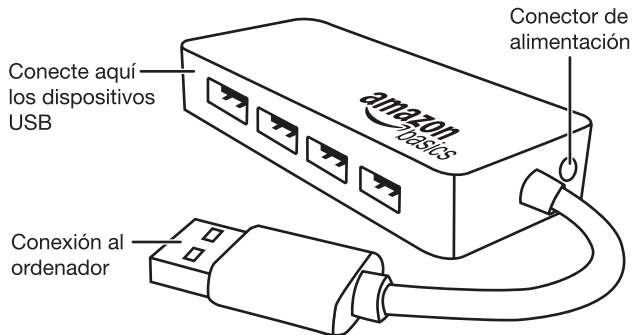
Contenido

- Hub USB 3.0 de 4 puertos
- Adaptador de alimentación de 5 V 2,5 A
- Este manual de instrucciones

Requisitos del sistema

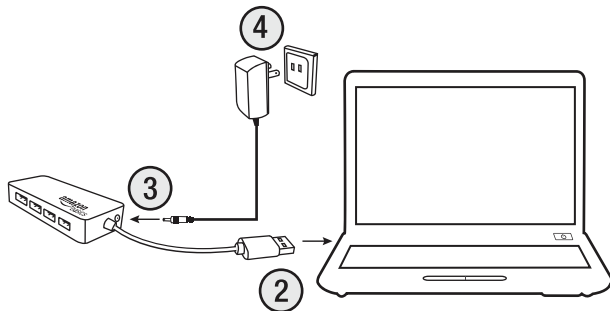
- Puerto USB disponible
- Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista®, Windows® XP, Windows® 2000 o Mac OS X

Descripción general del producto



Conecte el hub:

1. Encienda su ordenador.



2. Conecte el cable USB del hub a un puerto USB disponible de su ordenador.

Para alimentación adicional:

Nota: Es posible que este hub no cargue algunos dispositivos, si requieren más de 2,5 amperios.

3. Conecte el adaptador de alimentación al conector de alimentación del hub.
 4. Conecte el otro extremo a una toma de corriente.
- Los controladores se instalan automáticamente. Una vez instalados, puede empezar a utilizar el hub.

Uso

Conecte un dispositivo USB al hub para cargar o transferir datos.

Nota: Para obtener el mejor rendimiento, conecte su hub a un puerto USB 3.0. Si utiliza un puerto USB 2.0 ó 1.1, los datos se transferirán de forma más lenta.

Resolución de problemas

El hub no reconoce mi dispositivo USB.

- Asegúrese de que el cable USB esté bien conectado a su hub y a su ordenador.
- Intente conectar el hub a otro puerto USB de su ordenador.
- Conecte el adaptador de alimentación del hub a una toma de corriente.
- Asegúrese de que su toma de corriente esté funcionando.
- Conecte su dispositivo USB directamente a un puerto USB de su ordenador. Si su ordenador no reconoce el dispositivo, el problema está en su dispositivo.
- Asegúrese de que dispone de las actualizaciones más recientes para su sistema operativo.

La conexión es lenta

- Asegúrese de que el hub esté conectado a un puerto USB 3.0 de su ordenador. Cuando se conecta a un puerto USB 2.0 ó 1.1, el hub funciona a menores velocidades.
- Conecte el adaptador de alimentación al hub y a una toma de corriente que funcione.

El dispositivo USB no se carga

- Conecte el adaptador de alimentación al hub y a una toma de corriente que funcione.
- Asegúrese de que el cable USB esté bien conectado a su hub y a su ordenador.

El hub se desconecta del ordenador

- Asegúrese de que el cable USB esté bien conectado a su hub y a su ordenador.
- Conecte el adaptador de alimentación al hub y a una toma de corriente que funcione.
- Intente conectar el hub a otro puerto USB de su ordenador.
- Compruebe los ajustes del modo de espera o de suspensión de su ordenador.



RAEE

Información regulatoria: Eliminación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)

La Directiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) tiene como fin minimizar el impacto de los productos eléctricos y electrónicos en el medio ambiente, aumentando su reutilización y reciclaje y reduciendo la cantidad de RAEE que llega al vertedero. El símbolo presente en este producto o su paquete significa que, al final de su vida útil, este producto debe eliminarse separadamente de los residuos domésticos normales. Recuerda que es tu responsabilidad eliminar los equipos electrónicos a través de los centros de reciclaje, para contribuir a la conservación de los recursos naturales.

Cada país debe tener sus centros de recolección para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos. Para obtener información acerca de su área de recolección para reciclaje, póngase en contacto con la autoridad correspondiente de manejo de equipos eléctricos y electrónicos de desecho, su oficina municipal local o su servicio de eliminación de residuos domésticos.

Información FCC

Este equipo ha sido ensayado, y se ha determinado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, conforme a la Parte 15 del Reglamento de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se lo instala y utiliza conforme a las instrucciones, podría causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía alguna de que no ocurrirán interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa de hecho interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se alienta al usuario a intentar corregir estas interferencias mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Incrementar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a una toma que se encuentre en un circuito diferente de aquel en el cual está conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor o a un técnico experimentado en radio/TV para obtener ayuda.

Los cambios o modificaciones que no sean aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento pueden provocar interferencias e invalidar la autoridad del usuario para hacer funcionar el equipo.

Este dispositivo cumple con la Parte 15 del Reglamento de la FCC. El funcionamiento se encuentra sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.



Información del adaptador de alimentación

Nombre del fabricante	Dee Van Electronics Co., Ltd	Tensión de salida	5V
número de registro comercial	11491382	Intensidad de salida	2,5 A
Dirección	No.5 Pao-Kao Road Hsin-Tien Taipei Taiwan 231 Taiwan	Potencia de salida	12,5 W
Identificador del modelo	DSA-13PFC-05 FEU 050250; DSA-13PFC-05 FUK 050250	Eficiencia media en activo	> 80,59 %
Tensión de entrada	100-240 VCA	Eficiencia a baja carga (10 %).	> 71,28 %
Frecuencia de la CA de entrada	50/60 Hz	Consumo eléctrico en vacío	< 0,075

