

Branch 2.0

4-Port USB 2.0 HUB

english

User's Guide

4-Port USB 2.0 HUB

deutsch

Bedienungsanleitung

4-Port USB 2.0 HUB

français

Guide d'utilisation

HUB USB 2.0 4 ports

español

Manual de instrucciones

4-Port USB 2.0 HUB

italiano

Manuale d'uso

HUB USB 2.0 a 4 porte

czech

Manuál – uživatelská příručka

Mini USB rozdvojka - 4 porty 2.0

polish

Instrukcja Obsługi

4-Port USB 2.0 HUB

hungarian

Használati Utasítás

4-Port USB 2.0 HUB

russian

Руководство для пользователя

4-Портовый USB 2.0 Хаб

Introduction

This Branch 2.0 lets you add more USB 2.0 peripherals to your desktop computer or Notebook. The Branch 2.0 has 4 downstream ports which will connect either the new USB 2.0 high performance peripherals or the legacy USB 1.1 devices. This means it is fully **“backwards compatible”** with all your existing USB products. The HUB is 100% compliant with the USB 2.0 specifications.

The Branch 2.0 will allow users to add multiple higher performance peripherals such as high resolution video conferencing cameras, and next generation of USB 2.0 scanners, printers, and fast storage devices.

The HUB will allow you to connect up to 127 USB devices to your computer or Notebook and comes with a USB 2.0 cable.

Features

- CE & FCC approved
- Fully compatible with USB 2.0 Specification
- Fully backward compatible with USB 1.1 Specification
- Supports transfer rates up to 1.5/12/480 Mbps
- Supports bus/self-powered mode
- 500 mA each port (self-powered mode) is reliable at up to 15 feet of transmission
- Supports Plug & Play
- One upstream port and four downstream ports
- One LED to indicate the HUB is ready
- Downstream ports have automatic connect and speed detection function plus over-current protection with auto recovery
- Compatible with Windows® 98 SE/2000/ME/XP & MAC OS 8.6 and up

Specification

Bus interface	USB 2.0
Transfer rate	480/12/1.5 Mbps
Connectors	Upstream port – 1 B type connector Downstream port – 4 A type connectors
LEDs	One power LED
Power	One mini DC jack One mini switching power adapter, +5 V, 2000 mA
Electrical	+5 V, 500 mA max. output per port
Operating requirements	Temperature from 0°C to 55°C Relative humidity 20–80% (non-condensing)

Hardware Installation

In order to get the USB 2.0 performance, make sure to properly install the USB 2.0 4-Port HUB to your desktop computer or to your Notebook.

Step 1:

Connect the USB 2.0 cable to your desktop computer or Notebook.

Step 2:

Connect the USB 2.0 cable to the HUB.

Step 3:

Plug the power adapter into the AC outlet of the wall or the power strip.

Step 4:

Connect the plug of the power adapter to the HUB.

The LED will lit after the above steps are properly installed.

Now, you can connect the USB 2.0 or USB 1.1 devices to the downstream ports of the HUB.

Disclaimer

Information in this document is subject to change without notice. The manufacturer does not make any representations or warranties (implied or otherwise) regarding the accuracy and completeness of this document and shall in no event be liable for any loss of profit or any commercial damage, including but not limited to special, incidental, consequential, or other damage. No part of this document may be reproduced or transmitted in any form by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording or information recording and retrieval systems without the express written permission of the manufacturer.

Customer Service:

If you encounter any problem with your Branch 2.0, please contact our local subsidiary, partner or dealer, or send us your inquiry to info@dicota.com.

2 years warranty. Please find the complete text in our guarantee on the Internet: www.dicota.com.

All the products and software mentioned above are registered trademarks of their respective owners. Errors and omissions excepted.



Einführung

Der Branch 2.0 ermöglicht den Anschluss von Peripheriegeräten an den Rechner über den USB 2.0-Anschluss. Der HUB hat 4 Downstream-Ports an die sowohl die neuen USB 2.0-kompatiblen Hochgeschwindigkeitsgeräte als auch die etwas älteren USB 1.1-Geräte angeschlossen werden können. Dies bedeutet, daß der HUB auch **“abwärts kompatibel”** zu allen existierenden USB-Geräten ist. Der HUB ist 100% konform mit allen USB 2.0-Spezifikationen.

Der Branch 2.0 ermöglicht den Anschluss von mehreren Hochleistungsgeräten wie Hochauflösungs-Videokonferenzkameras oder die neueste Generation von USB 2.0-Geräten wie Scanner, Drucker und schnellen Speichergeräten.

Der HUB erlaubt den Anschluss von bis zu 127 Geräten an das Notebook. Ein USB 2.0-Kabel liegt anbei.

Leistungsmerkmale

- CE & FCC genehmigt
- Kompatibel zu der USB 2.0-Spezifikation
- Abwärtskompatibel zu der USB 1.1-Spezifikation
- Unterstützt Übertragungsraten bis zu 1.5/12/480 Mbps
- Unterstützt den Bus-/Selbstspeisungsmodus
- 500 mA je Port (Selbstspeisungsmodus) arbeitet zuverlässig bis zu 5 Metern Übertragungreichweite
- Unterstützt “Plug & Play” (das Ein- und Ausstecken von Geräten im laufenden Betrieb)
- Besitzt einen Upstream-Port und vier Downstream-Ports
- Ein LED zur Bereitschaftsanzeige
- Die Downstream-Ports beherrschen den automatischen “Re-Connect”, automatische Geschwindigkeitserkennung und Überstromschutz mit automatischer Erholung
- Kompatibel mit Windows® 98 SE/2000/ME/XP & MAC 8.6 und höher

Spezifikation

Bus-Schnittstelle	USB 2.0
Übertragungsrate	480/12/1.5 Mbps
Anschlüsse	Upstream-Port – 1 Anschluss Typ B Downstream-Port – 4 Anschlüsse Typ A
LEDs	Eine Netz-LED
Stromversorgung	Eine Mini-DC-Buchse, ein Mininetzteil, +5 V, 2000 mA
Strom	+5 V, 500 mA max. Leistung pro Port
Betriebsbedingungen	Temperatur von 0 °C bis 55 °C Relative Feuchtigkeit 20–80% (ohne Kondensation)

Hardware-Installation

Um die volle USB 2.0-Leistung zu erzielen, installieren Sie bitte den USB 2.0 4-Port HUB korrekt an Ihrem Rechner oder an Ihrem Notebook.

Schritt 1:

Schließen Sie das USB 2.0 Kabel an Ihrem Desktoprechner oder an Ihrem Notebook an.

Schritt 2:

Schließen Sie das USB 2.0-Kabel an den HUB.

Schritt 3:

Schließen Sie die Stromversorgung an die Stromsteckdose.

Schritt 4:

Schließen Sie den Stecker des Netzteils an den HUB an.

Die LED wird aufleuchten, wenn Sie alle Schritte richtig befolgt haben.

Jetzt können Sie USB 2.0- oder 1.1-Geräte an die Downstream-Ports Ihres HUBs anschließen.

Haftungsausschluss:

Die Angaben in diesem Dokument unterliegen dem Vorbehalt der un-angekündigten Änderung. Der Hersteller leistet keine Gewähr, weder implizit noch explizit, in Bezug auf die Genauigkeit und Vollständigkeit der Angaben in diesem Dokument und wird auch keinerlei Haftung für entgangenen Gewinn oder sonstige gewerbliche Schäden übernehmen. Dieser Haftungsausschluss umfasst unter anderem spezifische, zufällige, Folge- oder sonstige Schäden. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne die ausdrückliche schriftliche Zustimmung des Herstellers in irgendeiner Art und Weise elektronisch oder mechanisch reproduziert oder übermittelt werden. Dieses Verbot umfasst auch Fotokopien, analoge und digitale Speicherung sowie sonstige Speichersysteme.

Kundenservice:

Sollten Sie ein Problem mit ihrem Branch 2.0 haben, dann setzen Sie sich mit Ihrem örtlichen Händler oder Partner in Verbindung. Ansonsten können Sie uns unter info@dicota.com erreichen.

2 Jahre Garantie. Sie finden den vollständigen Text zu unseren Garantiebedingungen im Internet: www.dicota.com.

Alle genannten Software- und Produktmarken sind eingetragene Marken des jeweiligen Markeninhabers. Fehler und Irrtümer nicht ausgeschlossen.



Introduction

Branch 2.0 permet de connecter des appareils périphériques à votre ordinateur par l'intermédiaire du port USB 2.0. Le concentrateur comporte 4 ports downstream permettant de connecter aussi bien les nouveaux appareils à grande vitesse compatibles USB 2.0 que les versions plus anciennes USB 1.1. Le concentrateur est donc **«compatible rétroactif»** avec tous les périphériques USB existants. Il est conforme à 100% à toutes les spécifications USB 2.0.

Grâce à Branch 2.0, vous pouvez connecter plusieurs appareils très puissants, comme un appareil de vidéoconférence haute définition ou la dernière génération de périphériques USB 2.0, qu'il s'agisse d'un scanner, d'une imprimante ou d'un appareil d'alimentation.

Le concentrateur permet de connecter jusqu'à 127 appareils à l'ordinateur. Le câble USB 2.0 est fourni.

Caractéristiques:

- homologué CE & FCC
- compatibilité avec la spécification USB 2.0
- compatibilité «rétroactive» avec la spécification USB 1.1
- assistance appareils de transmission 1.5/12/480 Mbit/s
- assistance mode d'alimentation par bus ou d'auto-alimentation
- 500mA par port (mode auto-alimentation) pour 5 mètre de transmission en toute fiabilité
- fonction «Plug & Play» (connexion et déconnexion d'appareils en cours d'exploitation)
- 1 port upstream et 4 ports downstream
- 1 LED d'affichage de fonctionnement
- fonction automatique «Re-Connect» des ports downstream, reconnaissance automatique de vitesse et protection contre les surtensions avec récupération automatique
- compatibilité PC Windows® 98 SE/2000/ME/XP & MAC 8.6 +

Spécificités

Interface bus	USB 2.0
Taux de transmission	480/12/1.5 Mbit/s
Connexions	port upstream – 1 connexion de type B port downstream – 4 connexions de type A
LEDs	1 LED en réseau
Alimentation	mini-fiche DC mini-bloc d'alimentation, +5 V, 2000 mA
Courant	+5 V, 500 mA puissance maxi par port
Conditions d'exploitation	température de 0° C à 55° C humidité relative 20–80 % (sans condensation)

Matériel

Pour profiter de la puissance totale USB 2.0, veuillez installer le concentrateur 4 ports USB 2.0 de manière correcte à votre ordinateur fixe ou portable.

Etape 1:

Branchez le câble USB 2.0 à votre ordinateur fixe ou portable.

Etape 2:

Raccorder le câble USB 2.0 au concentrateur.

Etape 3:

Raccorder l'alimentation à la prise de courant.

Etape 4:

Branchez la fiche du bloc d'alimentation sur le concentrateur.

La LED s'allumera si vous avez correctement exécuté toutes les étapes.

Vous pouvez désormais connecter les périphérique USB 2.0 ou 1.1 aux ports downstream de votre concentra.

Clause de non-responsabilité

Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées sans avertissement préalable. Le fabricant ne garantit en aucune manière l'exactitude ou l'intégralité des informations contenues dans le présent document et ne sera en aucun cas tenu responsable en cas de perte, de manque à gagner, ou d'autres dommages commerciaux, y compris notamment de dommages commerciaux accidentels, indirects ou autres. Ce document ne peut être reproduit, en totalité ou en partie, sous quelque forme que ce soit, ni transmis, que ce soit par un moyen mécanique, par photocopie ou par enregistrement, enregistrement d'informations ou système d'accès des données sans l'autorisation écrite du fabricant.

Service Clientèle:

En cas de problème de fonctionnement de la souris Branch 2.0, nous vous conseillons de contacter votre revendeur ou distributeur local. Vous pouvez sinon nous contacter par mail: info@dicota.com.

Le présent article bénéficie d'une garantie de 2 ans. Le texte complet des conditions de garantie se trouve sur Internet: www.dicota.com.

Toutes les marques de logiciels et de produits sont des marques déposées des propriétaires respectifs. Informations données sous réserve d'erreurs ou d'omissions.



Introducción

El Branch 2.0 hace posible la conexión de aparatos periféricos al ordenador por medio de la conexión USB 2.0. El HUB tiene 4 Ports Downstream, en los cuales se conectan tanto los nuevos aparatos de alta velocidad compatibles con USB 2.0, como también los anteriores aparatos USB 1.1. Esto significa que el HUB es **“compatible hacia abajo”** con todos los aparatos USB existentes. El HUB es 100 por ciento conforme con todas las especificaciones USB 2.0.

El Branch 2.0 hace posible la conexión de varios aparatos de alto rendimiento, como cámaras video de conferencia de alta resolución o la más reciente generación de aparatos USB 2.0, como Scanner, impresora y todos los aparatos de memorización rápida.

El HUB permite la conexión de hasta 127 aparatos al ordenador. Va adjunto un cable USB 2.0.

Características de rendimiento

- Aprobación CE & FCC
- Compatible con la especificación USB 2.0
- Compatible hacia abajo con la especificación USB 1.1
- Soporta relaciones de transferencia de 1.5/12/480 Mbps
- Soporta el modo Bus/autoalimentación
- 500mA cada Port (modo autoalimentación) trabaja con seguridad hasta a 5 metros de distancia de transmisión
- Soporta "Plug & Play" (enchufe y desenchufe de aparatos con el servicio en marcha)
- Un Port Upstream y cuatro Ports Downstream
- Un LED para indicación de disposición
- Los Ports Downstream dominan el "Re-Connect" automático, la identificación automática de velocidad y la protección de sobrecorriente con recuperación automática
- Compatible con PC Windows® 98 SE/2000/ME/XP & MAC OS X

Especificación

Interfaz de bus	USB 2.0
Relación de transmisión	480/12/1.5 Mbps
Conexiones	Upstream-Port – 1 conexión tipo B Downstream-Port – 4 conexiones tipo A
LEDs	Un LED de red
Alimentación de corriente	Una mini boca de conexión CD Un mini alimentador de red, +5 V, 2000 mA
Corriente	+5 V, 500 mA potencia máxima por Port
Condiciones de servicio	Temperatura de 0°C hasta 55°C Humedad relativa 20–80% (sin condensación)

Instalación de Hardware

Para alcanzar el rendimiento pleno del USB 2.0, instalar el USB 2.0 4 Ports HUB correctamente al ordenador a al portátil.

Paso 1:

Conectar el cable USB 2.0 al ordenador o al portátil.

Paso 2:

Conectar el cable USB 2.0 al HUB.

Paso 3:

Conectar la alimentación de corriente en la caja de enchufe.

Paso 4:

Conectar el enchufe del alimentador de red al HUB.

El LED se enciende si se han seguido correctamente todos los pasos.

Ahora se puede conectar el USB 2.0 o aparatos 1.1 al Port die Downstream del HUB.

Exclusión de responsabilidad

La información del presente documento puede ser modificada sin previo aviso. El fabricante no concede ningún tipo de promesa o garantía, ni implícita ni explícita, con respecto a la exactitud o integridad del presente documento y no acepta absolutamente ninguna responsabilidad por pérdidas o beneficios perdidos o cualquier otro daño comercial, los cuales no están limitados solamente a daños especiales, casuales consecuentes o demás daños comerciales. El presente documento no puede ser reproducido por medio alguno en su todo o en parte, mecánicamente, por fotocopia o por memorización, memorización informativa y sistemas de información, sin la autorización expresa del fabricante.

Servicio al cliente:

Si tuviera Ud. algún problema en el servicio del Branch 2.0, póngase entonces en contacto con el comerciante o distribuidor de su localidad. De lo contrario, Ud. puede contactarnos bajo info@dicota.com.

2 años de garantía. El texto completo de nuestras condiciones de garantía puede verse en Internet: www.dicota.com.

Todas las marcas de Software y de productos son marcas registradas de los respectivos titulares de las mismas. Salvo error u omisión.



Introduzione

Branch 2.0 permette di collegare periferie alla porta USB 2.0 del computer/Notebook. Lo HUB è dotato di 4 porte downstream adatte sia ai nuovi apparecchi ad alta velocità compatibili con USB 2.0 che ai precedenti apparecchi USB 1.1. Lo HUB quindi è anche **“retrocompatibile”** con tutti gli apparecchi USB esistenti, a parte la compatibilità al 100% con la specifica USB 2.0.

Branch 2.0 è concepito per il collegamento di diversi apparecchi d'alte prestazioni, ad esempio videocamere ad alta risoluzione per la ripresa di conferenze oppure la nuova generazione d'apparecchi dotati d'USB 2.0 (scanner, stampanti, dischi fissi esterni molto veloci).

Lo HUB permette di collegare al computer/Notebook fino a 127 apparecchi. Del volume di fornitura fa parte un cavo USB 2.0.

Prestazioni

- Autorizzazioni CE & FCC
- Conforme alla specifica USB 2.0
- Retrocompatibile con la specifica USB 1.1
- Trasmissione dati a 1.5/12/480 Mbps
- Supporta il modo d'autoalimentazione del bus
- 500 mA per ogni porta (in autoalimentazione), funziona affidabilmente fino a 5m di distanza
- Supporta "Plug & Play" (gli apparecchi possono essere inseriti e dis-
inseriti durante l'esercizio)
- Una porta upstream e quattro porte downstream
- LED di pronto all'esercizio
- Le porte downstream sono capaci di ricollegare automaticamente, riconoscere la velocità di trasmissione automaticamente e dotati di protezione contro sovratensione con ripresa automatica
- Adatto ai sistemi operativi PC Windows® 98 SE/2000/ME/XP & MAC 8.6 +

Specifica

Interfaccia bus	USB 2.0
Velocità di trasferimento	480/12/1.5 Mbps
Porte	Porta upstream – 1 raccordo tipo B Porta downstream – 4 raccordi tipo A
LEDs	1 LED di rete
Alimentazione	1 presa Mini-DC 1 mini-trasformatore, +5 V, 2000 mA
Corrente	+5 V, 500 mA prestazione max./porta
Corrente d'esercizio	Temperatura da 0°C a 55°C Umidità relativa 20–80% (senza condensa)

Installazione dell'hardware

Per usufruire di tutta la prestazione USB 2.0 lo HUB a 4 porte USB 2.0 deve essere collegato correttamente al computer o Notebook.

Passo 1:

Collegare il cavo USB 2.0 al computer o Notebook.

Passo 2:

Collegare il cavo USB 2.0 all'HUB.

Passo 3:

Inserire la spina d'alimentazione in una presa di rete.

Passo 4:

Inserire la spina del trasformatore nell'HUB.

Se il collegamento è corretto si accende il LED.

Ora potete collegare i Vostri apparecchi USB 2.0 o 1.1 alle porte downstream dello HUB.

Esclusione della responsabilità:

Il contenuto del presente documento è soggetto a modifiche senza previo avviso. Il produttore dell'apparecchio non dà alcuna garanzia implicita o esplicita in merito alla correttezza o alla completezza del presente documento e non si assume in alcun modo una responsabilità per la perdita di utili o altri danni commerciali, ad inclusione ma non limitatamente a danni commerciali specifici, casuali, conseguenti o di altro tipo. Non è permesso riprodurre o trasmettere il presente documento in parte o in tutto, in forma elettronica o meccanica, neanche come fotocopia, registrazione o file senza l'espreso assenso per iscritto del produttore.

Servizio di assistenza:

Qualora dovessero nascere difficoltà con l'esercizio del vostro Branch 2.O, vi preghiamo di mettervi in contatto con il vostro rivenditore o distributore locale. Inoltre potete sempre contattarci tramite info@dicota.com.

2 anni di garanzia Troverete il testo completo delle nostre condizioni di garanzia in internet sul sito: www.dicota.com.

Tutti i prodotti e la software sopraindicati sono marchi registrati dei rispettivi titolari. Con riserva di errori e omissioni.



Úvod

Branch 2.0 Vám umožní jednoduše připojit další USB počítačové příslušenství ať už je to pro klasické PC či pro notebook. Branch 2.0 má k dispozici 4 USB porty typu 2.0, které lze samozřejmě využít i pro typ USB 1.1. Což Vám umožní připojit jakékoli existující produkty na USB porty.

Na Branch 2.0 můžete připojit jak web-kamery, nově řešené skenery z generace USB 2.0, tak i tiskárny a jakékoli další náročnější USB zařízení.

Rozdvojka umožňuje připojení až 127 USB zařízení k vašemu notebooku (samozřejmě s použitím dalších USB rozdvojek) a s USB 2.0 kabelem.

Vybavení

- vyzkoušeno a potvrzeno certifikáty CE a FCC.
- plně kompatibilní pro USB 2.0 rychlost
- plně kompatibilní pro USB 1.1 rychlost
- podpora převodu do 1.5/12/480Mb/s
- podporuje i samo-napájecí zařízení
- 500mA každý port (samo-napájecí režim) je spolehlivý do 15 stop přenosu
- podporuje připojení plug & play
- má 1 napájecí port a 4 porty jako vývod na napájení USB příslušenství
- LED dioda na kontrolu funkčnosti
- Vývodové porty automaticky rozpoznají rychlost a typ USB připojení s vlastní ochranou proti přepetí
- Kompatibilní s WIN 98 SE/ME/2000/XP & Mac OS X

Specifikace

Bus rozhraní	USB 2.0
Přenosová rychlost	480/12/1.5 Mb/s
Konektory	1 napájecí port typ B a 4 vývodové porty typu A
LEDs	1 dioda LED
Kapacita	1 mini DC jack, 1 mini přepojovací napájecí adaptér, +5 V, 2000 mA
Napájení	+5 V, 500 mA max. vývod na 1 port
Podmínky	Teplota od 0 °C do 55 °C Relativní vlhkost 20–80% (nevodivý)

Instalace hardwaru

Pro přenosovou rychlost 2.0 se ujistěte o správné instalaci hardwaru na Váš počítač či notebook.

Krok 1:

Připojte USB 2.0 kabel do vašeho počítače či notebooku.

Krok 2:

Zapojte druhý konec kabelu do rozdvojkы Branch.

Krok 3:

Připojte napájecí adaptér do zásuvky nebo napájecí lišty.

Krok 4:

Zapojte druhý konec adaptéru do rozdvojkы Branch.

A pokud se rozsvítí dioda, vaše instalace proběhla správně.

Nyní můžete začít připojovat další zařízení k rozdvojce.

Odvolání

Informace v tomto dokumentu mohou být upraveny bez upozornění. Výrobce nevyjádřil žádné stížnosti ani záruky (implicitní či jiné) s ohledem na přesnost a úplnost tohoto dokumentu a není v žádném případě odpovědný za žádnou ztrátu zisku či majetkovou škodu (tzn. ani škodu odbornou, nahodilou, nepřímou apod.) Žádná část tohoto dokumentu nesmí být reprodukována či přenášena (vysílána) v žádné formě a žádnými prostředky (elektronicky ani mechanicky), včetně kopírování, nahrávání (zapisování) nebo přepisování informací a vyhledávání v informačních systémech bez výslovného písemného souhlasu výrobce.

Zákaznická podpora:

Pokud budete mít jakýkoli problém s výrobkem Branch 2.0 kontaktujte prosím vašeho dodavatele, anebo napište na e-mail dicota@dicota.cz.

Záruka je 2 roky a podrobnější informace o záruce najdete na našich internetových stránkách: www.dicota.com.

Všechny produkty a software zmíněné výše jsou registrované jako ochranné známky příslušných vlastníků. S vyhrazením omylu.



Wprowadzenie

Urządzenie Branch 2.0 pozwala na podłączenie dodatkowych urządzeń USB 2.0 do komputera stacjonarnego lub Notebooka. Urządzenie Branch 2.0 posiada 4 porty, do których można podłączyć urządzenia kompatybilne zarówno z nowym standardem USB 2.0 jak i starszym USB 1.1. Oznacza to, że urządzenie jest w pełni "kompatybilne w dół".

Urządzenie Branch 2.0 pozwala użytkownikowi korzystać ze sprzętu nowej generacji takiego jak kamery do video konferencji o wysokiej rozdzielczości oraz skanerów, drukarek i innych urządzeń USB 2.0 służących do przechowywania informacji.

Urządzenie HUB pozwoli ci na podłączenie do 127 urządzeń USB. Do urządzenia dołączony jest kabel USB 2.0.

Funkcje

- Urządzenie spełnia normy CE i FCC
- W pełni kompatybilne ze standardem USB 2.0
- W pełni kompatybilne ze standardem USB 1.1
- Obsługa transferu 1.5/12/480 Mbps
- Możliwe zasilanie przez port USB w komputerze
- Transmisja danych na odległość 5 metrów przy obciążeniu portów 500mA
- Wsparcie dla Plug & Play
- Jeden port wyjściowy i cztery porty wejściowe
- Jedna dioda LED powiadamiająca o gotowości urządzenia
- Porty wejściowe posiadają funkcję automatycznego rozpoznawania prędkości i zabezpieczenie przed zbyt wysokim napięciem prądu
- Kompatybilne z systemami Windows 98 SE/2000/ME/XP oraz MAC OS 8.6

Specyfikacja Techniczna

Interfejs	USB 2.0
Obsługiwany transfer	480/12/1.5 Mbps
Złącza	Port wyjściowy – 1 złącze typu B Port wejściowy – 4 złącza typu A
Diody LED	Jedna dioda LED
Zasilanie	1 mini DC jack, 1 zasilacz, +5 V, 2000 mA
Napięcie	+5 V, 500 mA na wyjściu dla pojedynczego portu
Warunki środowiskowe	Temperatura 0 °C–55 °C Wilgotność 20–80% (bez kondensacji pary)

Instalacja Sprzętowa

W celu poprawnego działania urządzenia upewnij się, że prawidłowo podłączyłeś urządzenie Branch 2.0 do komputera stacjonarnego lub Notebooka.

Krok 1:

Podłącz kabel USB 2.0 do swojego komputera stacjonarnego lub Notebooka.

Krok 2:

Podłącz kabel USB 2.0 do urządzenia HUB.

Krok 3:

Podłącz zasilacz do gniazdka elektrycznego w ścianie lub listwy zasilającej.

Krok 4:

Podłącz odpowiednią wtyczkę zasilacza do urządzenia HUB.

Jeśli powyższe kroki zostały wykonane poprawnie zapali się dioda LED.

Możesz teraz podłączyć urządzenia USB 2.0 lub USB 1.1 do portów wejściowych w urządzeniu HUB.

Wyłączenia

Informacje zawarte w tym dokumencie mogą się zmienić bez powiadomienia. Producent nie ponosi odpowiedzialności ani nie daje gwarancji, wyrażonych czy domniemanych, odnośnie zawartości tego dokumentu, nie odpowiada też za jakiegokolwiek straty (włączając, ale nie ograniczając się jedynie do przypadkowych lub bezpośrednich strat). Żadna część tego dokumentu nie może być reprodukowana ani przesyłana w żaden sposób (elektroniczny, mechaniczny, za pomocą fotokopiowania, nagrywania ani inny) w żadnym celu bez wyraźnej zgody ze strony producenta.

Obsługa Klienta:

W przypadku napotkania jakichkolwiek problemów z urządzeniem prosimy skontaktować się z naszym lokalnym sprzedawcą lub partnerem handlowym, lub wysłać swoje zapytanie na adres email: info@dicota.com.

2-letnia gwarancja. Kompletną treść naszej gwarancji można znaleźć na stronie: www.dicota.com.

Wszystkie wymienione wyżej produkty oraz oprogramowanie są zarejestrowanymi znakami towarowymi ich prawnych właścicieli. Błędy wykluczone.



Bevezetés

Branch 2.0 lehetővé teszi az ön számára hogy több USB 2.0 eszközt csatlakoztasson a PC-jéhez vagy notebookjához. Branch-ának 2.0 4 kimeneti portja van, amelyhez csatlakoztatható USB 2.0 gyors és USB 1.1 eszköz. Minden USB eszköz könnyen csatlakoztatható.

A Branch 2.0 lehetővé teszi minden felhasználó számára hogy különböző perifériákat csatlakoztathasson, mint videokamerák, scannerek, nyomtatók vagy adattároló eszközök.

Az HUB lehetővé teszi, hogy 127db USB eszközt csatlakoztasson Computer-éhez/Notebookjához USB 2.0-es kábellel.

Tulajdonságok

- CE & FCC hitelesítés
- Teljes kompatibilitás az USB 2.0-es szabvánnyal
- Teljes támogatása az USB 1.1-es szabványnak
- Adatátviteli sebesség 1.5/12/480 Mbps
- Támogatás Bus/Self-powered mód
- 500mA minden porton (self-powered mód) 15 láb távolságú adatátvitelig
- Támogatja a Plug & Play-t
- Egy fel-, 4 letöltő port
- Egy signál LED
- Kompatibilitás Windows 98 SE/2000/ME/XP & MAC OS 8.6 és felfelé

Specifikáció

Bus interface	USB 2.0
Transfer sebesség	480/12/1.5 Mbps
Konnektor	Upstream port – 1 B típus konnektor Downstream port – 4 A típus konnektors
LEDs	egy power LED
Táp	Egy mini DC jackdugó Egy mini tápadapter, +5 V, 2000 mA
Elektromosság	+5 V, 500 mA Max. kimenet portonként
Használati követelmények	Hőmérséklet 0 °C-tól 55 °C-ig Relatív páratartalom 20–80 %

Hardware Installálás

Els lépésként gyozodjon meg, hogy csatlakoztatta-e az USB 2.0-ás eszközt notebookjához vagy PC-jéhez.

1. lépés:

Kösse össze az USB 2.0 kábellel az eszközt a notebookal.

2. lépés:

Csatlakoztassa az USB 2.0 kábelt a HUB-hoz.

3. lépés:

Csatlakoztassa a tápcsatlakozót az aljzathoz.

4. lépés:

Csatlakoztassa a tápcsatlakozót a HUB-hoz.

A LED ha helyesen telepítette azonnal felvillan.

Jogi nyilatkozat

A szöveg tartalmazta információk nem megváltoztathatóak. A gyártó nem tesz semmi olyat a garanciális feltételekkel amely nem állna összhangban jelen szöveggel. Továbbá garanciális igényként nem ismer el a termék használatából származó profit elmaradásra, kereskedelmi kárra, baleseti kárra vonatkozó kárigényt. A teljes szöveg vagy annak része is a gyártó szerzői jogának minősül, annak felhasználása csak a gyártó írásos engedélyével történhet.

Felhasználói támogatás:

Ha bármilyen problémája felmerül a Branch 2.0-val kapcsolatban, kérjük lépjen kapcsolatba a helyi Dicota képvisel vel, partnerével vagy a bolttal, vagy küldjön e-mailt a info@dicota.com címre.

2 év garancia. A garanciális feltételeket megtalálja az interneten: www.dicota.com.

Minden termék és szoftver védjeggyel van ellátva a tulajdonos által.



Введение

Разветвитель версии 2.0 позволяет вам присоединять больше периферийных устройств USB 2.0 к вашему компьютеру или Ноутбуку. Разветвитель 2.0 имеет 4 даунстрим порта, посредством которых возможно присоединять либо новейшие высокопроизводительные, периферийные устройства класса USB 2.0 или устройства класса USB 1.1. Это означает, что он подойдет, и **совместим** со всеми существующими на данный момент продуктами USB. ХАБ на 100% совместим с техническими характеристиками USB 2.0.

Разветвитель версии 2.0 позволяет пользователям присоединять сложные периферийные высокопроизводительные устройства такие как, например, камеры для видео конференций с высоким разрешением и следующее поколение сканнеров, принтеров и быстродействующих закупающихся устройств USB 2.0.

Данный ХАБ позволяет вам присоединять до 127 USB устройств к компьютеру или Ноутбуку, к нему так же прилагается кабель USB 2.0.

Характеристики

- Одобрен CE & FCC
- Полностью совместим с Техническими Характеристиками USB 2.0
- Так же полностью совместим с Техническими Характеристиками USB 1.1
- Поддерживает скорость передачи информации до 1.5/12/480 Mbps
- Поддерживает метод передачи информации через канал и имеет автономный режим питания
- 500 mA каждый порт (автономный режим питания) годен для 15 фут-бой передачи
- Поддерживает режим Plug & Play
- Один высокоскоростной и 4 низкоскоростных порта
- Один LED, чтобы показать, что ХАБ готов к работе
- Низкоскоростные порты имеют функцию автоматического подключения плюс защита от сверхтоков с автоматическим восстановлением
- Совместим с Виндоуз® 98 SE/2000/ME/XP & MAC OS 8.6 анд уп

Технические характеристики

Интерфейс шины	USB 2.0
Скорость передачи информации	480/12/1.5 Mbps
Коннекторы	Высокоскоростной порт – 1 В тип коннектора Низкоскоростной порт – 4 А тип коннектора
LEDs	Единичный индикатор LED
Мощность	Один мини DC подставка Один мини переключающийся адаптер мощность, +5 V, 2000 mA
Электротехнический	+5 V, 500 mA max. мощность на порт
Эксплуатационные требования	Температура от 0°C до 55°C Относительная влажность 20–80% (не конденсирующийся)

Установка аппаратного оборудования

Для того, чтобы запустить в работу USB 2.0, убедитесь, что вы должным образом установили USB 2.0 4-порт ХАБ на ваш компьютер или Ноутбук.

Шаг 1:

Присоедините кабель USB 2.0 к вашему компьютер или Ноутбуку.

Шаг 2:

Присоедините кабель USB 2.0 к ХАБУ.

Шаг 3:

Вставьте блок питания в выходное отверстие AC на стене или outlet of the wall or the power strip.

Шаг 4:

Вставьте электровилку блока питания в ХАБ.

Кнопка LED загорится если все вышеперечисленные шаги были выполнены правильно Теперь вы можете Присоединять устройства USB 2.0 или USB 1.1 в низкоскоростные порты ХАБа.

Отказ от обязательств

Информация в данном документе может изменяться без чьего-либо уведомления. Производитель не дает никаких гарантий или сведений (подразумеваемых или каких-либо других) относительно точности и полноты данного документа и ни при каких обстоятельствах не несет потери прибыли или коммерческие убытки включая, но не ограничиваясь, случайным, преднамеренным или косвенным ущербом. Ни одна из частей данного документа не может быть воспроизведена или передана в какой-либо форме или на каких-либо носителях электронных или фотографических, что включает в себя ксерокопирование, запись информации и систему автоматического поиска без письменного на то согласия производителя.

Обслуживание клиентов:

Если у вас возникнут какие-либо проблемы с вашим разветвителем версии 2.0, пожалуйста, свяжитесь с местным филиалом, партнером или дилером или отправьте запрос на адрес info@dicota.com.

2 года гарантии. Вы можете ознакомиться с полным текстом нашей гарантии в Интернете по адресу: info@dicota.com.

Вся продукция и программное обеспечение, упомянутые выше, являются зарегистрированными торговыми марками. Ошибки и пропуски исключены.

