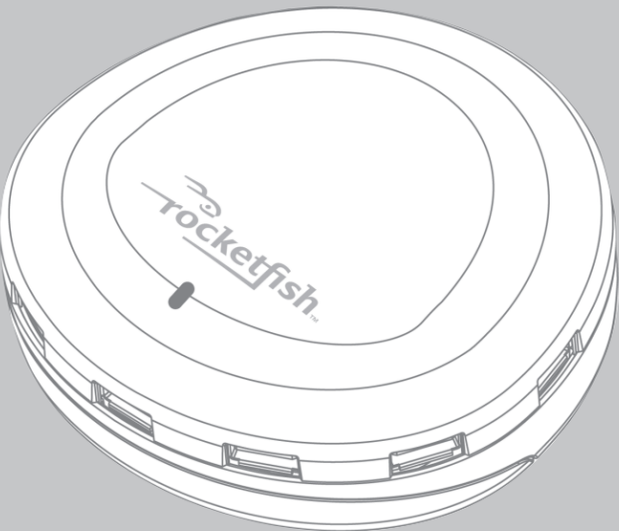




SuperSpeed 7-port USB 3.0 Hub RF-30HUB7



Thank you for purchasing the Rocketfish SuperSpeed 7-port USB 3.0 Hub.

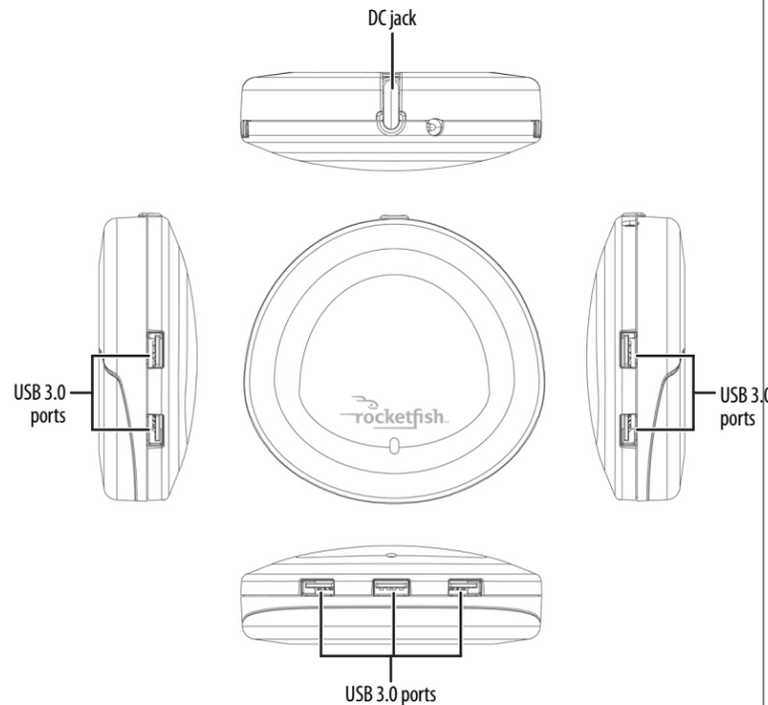
Features

- Adds seven USB 3.0 ports to your USB 3.0 enabled computer.
- Supports ultra-fast data transfer rates of up to 5 Gb/s (10 times faster than USB 2.0).
- Is backward compatible with USB 2.0 and USB 1.1 devices.
- Supports Microsoft® Windows® 7, Windows Vista®, and Windows® XP operating systems .
- Supports MAC OS X version 10.4 or higher operating system (USB 2.0 only).
- Works with high-bandwidth SuperSpeed USB 3.0 devices, such as external hard disks, high resolution webcams, camcorders, video surveillance cameras, digital video cameras, multi-channel audio, and more.
- Has hot swappable and Plug & Play capability.
- Has over-current protection built into each port to protect both connected devices and your hub from power surges.
- Complies with Universal Serial Bus 3.0 Specification, Revision 1.0.

Package contents

- SuperSpeed 7-port USB 3.0 HUB
- AC power adapter
- Quick Setup Guide

Components



System requirements

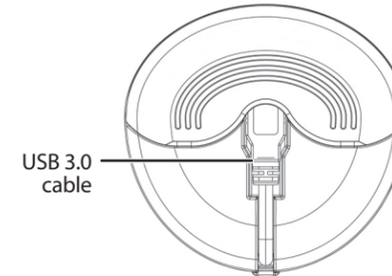
- PC or Macintosh computer with an available USB 3.0 port. (You can connect to a USB 2.0 port, but your hub will only run at USB 2.0 speeds.)

Installing your hub

Note: Make sure that the driver for your existing USB 3.0 controller has been installed on the computer. When you connect your hub to a computer, the computer detects your hub and automatically installs it.

1 Slide open the cable compartment cover on the back side of your hub, pull out the USB cable, then plug the cable into any available USB 3.0 port of the computer.

Note: You can purchase a USB 3.0 cable (A male to A female) to extend the length of cable.



2 Plug the AC power adapter into your hub's DC jack and into a power outlet. The driver installs automatically and the power LED lights. Your hub is ready for use.

Caution: Only use the AC power adapter specified by the manufacturer.

Specifications

Interface	1 upstream USB port: USB 3.0 A plug (with cable) 7 downstream USB ports: USB 3.0 A receptacle
Dimension (W x H x D)	4.35 x 4.17 x 1.42 in. (11.05 x 10.6 x 3.6 cm)
Weight	140 g
Interface to PC	USB 3.0
Interface to Device	USB 3.0
Data transfer rate	USB 3.0 : 5.0 Gb/sec USB 2.0 : 480 Mb/sec
Indicator	Power LED indicator
Power source	AC Power Adapter 12V/3A
Output voltage per-port	DC+5V
Output current per-port	900mA (Max)
System support	Windows XP Windows Vista Windows 7 MAC OS X version 10.4 or higher
Operating temperature	32° ~ 104°F (0° ~ 40°C)
Operating humidity	20 % ~ 80 % RH
Certification	FCC Class B, ICES-003, CE

FCC Part 15

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 measure:

- 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.

SAFETY: General Power Safety

Caution:

- Check the voltage rating before you connect the equipment to an electrical outlet to ensure that the required voltage and frequency match the available power source.
- Place the AC adapter in a ventilated area, such as a desk top or on the floor. Do not cover the AC adapter with papers or other items that will reduce cooling.
- AC adapters can become very hot and could cause burns or fire hazards. Make sure to use them properly.
- Do not use an AC adapter with frayed or exposed wires.
- AC adapter can cause a fire or chemical hazard if not used properly. Do not disassemble.
- If you use an extension cord, ensure that the total ampere rating of the products plugged in to the extension cord does not exceed the ampere rating of the extension cord.

FCC Part 15

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

One-year limited warranty

Visit www.rocketfishproducts.com for details.

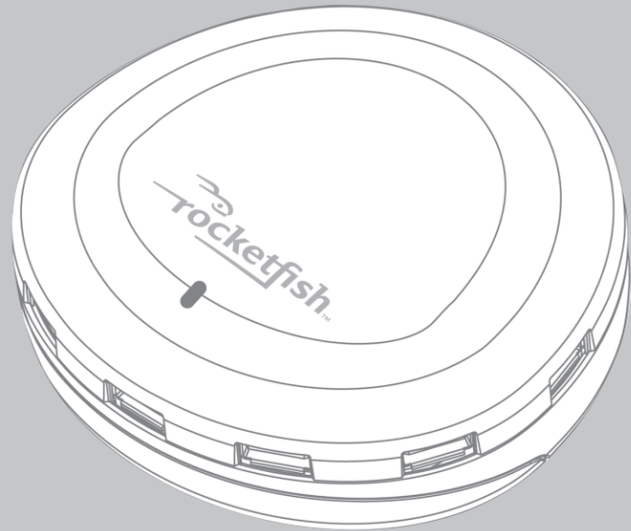
Contact Rocketfish:

For customer service, call 1-800-620-2790
www.rocketfishproducts.com

© 2011 BBY Solutions, Inc., All Rights Reserved.
Distributed by Best Buy Purchasing, LLC
7601 Penn Avenue South, Richfield, MN USA 55423-3645
ROCKETFISH is a trademark of BBY Solutions, Inc. All other products and brand names are trademarks of their respective owners.



Hub SuperSpeed USB 3.0 de 7 puertos RF-30HUB7



Gracias por su compra del hub Superspeed USB 3.0 de 7 puertos de Rocketfish.

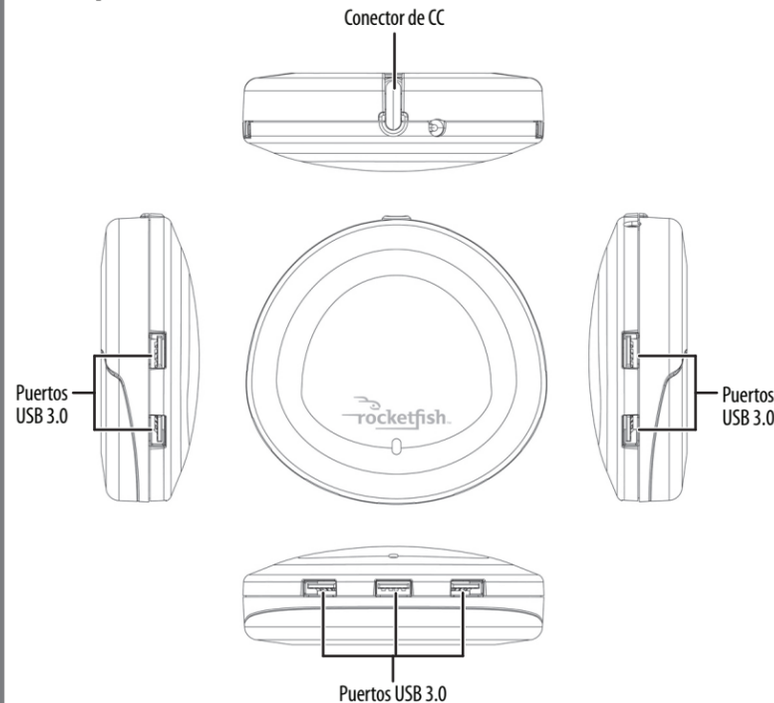
Características

- Agrega siete puertos USB 3.0 a su computadora con tecnología USB 3.0.
- Admite velocidades de transferencia de datos ultrarrápidas de hasta 5 Gbps (10 veces más rápido que USB 2.0).
- Es compatible con los dispositivos USB 2.0 y USB 1.1.
- Admite los sistemas operativos Windows® 7, Windows Vista® y Windows® XP de Microsoft®.
- Admite MAC OS X versión 10.4 o sistemas operativos más recientes (USB 2.0 solamente).
- Funciona con los dispositivos de alta velocidad SuperSpeed USB 3.0, tales como unidades de disco duro externas, cámaras Web de alta resolución, videocámaras, cámaras de video vigilancia, cámaras de video digital, audio multicanal, etc.
- Capacidad de intercambio en caliente y Plug and Play.
- Integra protección contra sobretensiones en cada puerto para proteger los equipos conectados y su hub de las sobrecargas.
- Se adhiere a la especificación de bus de serie universal 3.0 revisión 1.0.

Contenido del paquete

- HUB SuperSpeed USB 3.0 de 7 puertos
- Adaptador de alimentación de CA
- Guía de instalación rápida

Componentes



Requisitos del sistema

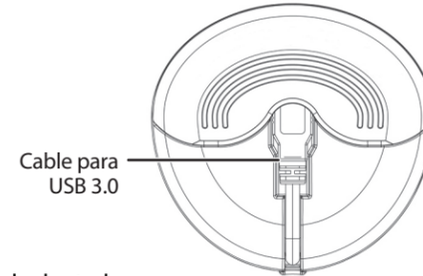
- PC o Macintosh con un puerto USB 3.0 disponible (se puede conectar a un puerto USB 2.0, pero funcionará sólo a velocidades USB 2.0).

Instalación de su concentrador

Nota: asegúrese de que el controlador para el software del controlador USB 3.0 existente se haya instalado en la computadora. Cuando conecte su hub a la computadora, ésta lo detecta y lo instala automáticamente.

- 1 Deslice la cubierta del compartimiento del cable en la parte posterior del hub, extraiga el cable USB y enchúfelo en cualquier puerto USB 3.0 disponible de la computadora.

Nota: se puede comprar un cable USB 3.0 (A macho a A hembra) para extender la longitud del cable.



- 2 Enchufe el adaptador de alimentación de CA en la toma de CC (DC) de su hub y en un tomacorriente. El controlador se instala automáticamente y el indicador LED se ilumina. El hub se encuentra listo para ser usado.

Cuidado: solamente utilice el adaptador de alimentación de CA especificado por el fabricante.

Especificaciones

Interfaz	1 puerto USB ascendente: toma USB 3.0 de tipo A (con cable) 7 puertos USB descendentes: toma USB 3.0 de tipo A
Dimensiones (Ancho x Alto x Prof.)	4.35 x 4.17 x 1.42 pulg. (11.05 x 10.6 x 3.6 cm)
Peso	140 g
Interfaz a PC	USB 3.0
Interfaz al dispositivo	USB 3.0
Velocidad de transferencia de datos	USB 3.0: 5 Gbps USB 2.0: 480 Mbps
Indicador	Indicador LED de alimentación
Fuente de alimentación	Adaptador de alimentación de CA (12 V/3 A)
Voltaje de salida (por puerto)	+ 5 V CC
Intensidad de salida (por puerto)	900 mA (máx.)
Sistemas admitidos	Windows XP Windows Vista Windows 7 Mac OS X versión 10.4 o más reciente
Temperatura en operación	32 a 104 °F (0 a 40 °C)
Humedad en operación	20 a 80 % HR
Certificación	FCC Clase B, ICES-003, CE

FCC Parte 15

Este equipo ha sido sometido a pruebas y se ha determinado que satisface los límites establecidos para clasificarlo como dispositivo digital de Clase B de acuerdo con la Parte 15 del reglamento FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en un ambiente residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no es instalado y utilizado de acuerdo a las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular. Si el equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de la señal de radio o televisión, lo cual puede comprobarse encendiéndolo y apagándolo alternativamente, se recomienda al usuario corregir la interferencia por uno de los siguientes procedimientos:

- Cambie la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto de aquel al que está conectado el receptor.
- Solicite consejo al distribuidor o a un técnico experto en radio/TV para obtener ayuda.

SEGURIDAD: Generalidades sobre la seguridad de la alimentación

Cuidado:

- Verifique el voltaje nominal antes de conectar el equipo a un tomacorriente para asegurarse que el voltaje y la frecuencia requeridos correspondan a la fuente de alimentación disponible.
- Ubique el adaptador de CA en un lugar ventilado, tal como un escritorio o en el suelo. No cubra el adaptador de alimentación con papeles u otros artículos que puedan reducir el enfriamiento.
- Los adaptadores de CA pueden calentarse mucho y causar quemaduras o peligros de incendio. Asegúrese de usarlos correctamente.
- No use un adaptador de alimentación con cables pelados o desnudos.
- El adaptador de CA puede causar un incendio o peligro químico si no se usa correctamente. No ábralo.
- Si se usa un cable de extensión, asegúrese de que el amperaje nominal total de los productos enchufados en el cable de extensión no exceda el amperaje nominal del cable de extensión.

FCC Parte 15

Cualquier cambio o modificación que no esté aprobado expresamente por la parte responsable por el cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Garantía limitada de un año

Visite www.rocketfishproducts.com para más detalles.

Comuníquese con Rocketfish:

Para obtener servicio al cliente, llame al 1-800-620-2790
www.rocketfishproducts.com

© 2011 BBY Solutions, Inc., todos los derechos reservados.
Distribuido por Best Buy Purchasing, LLC
7601 Penn Avenue South, Richfield, MN 55423-3645 E.U.A.
ROCKETFISH es una marca comercial de BBY Solutions, Inc. Todos los otros productos y los nombres de marca son marcas comerciales de sus respectivos dueños.