

MiniHub 2.0

Concentrador USB 2.0 de 4 puertos de alta velocidad
(GUH264 manual del usuario)

Lea detenidamente el manual y siga cuidadosamente las instrucciones de instalación y uso para evitar daños a la unidad o a los dispositivos conectados.

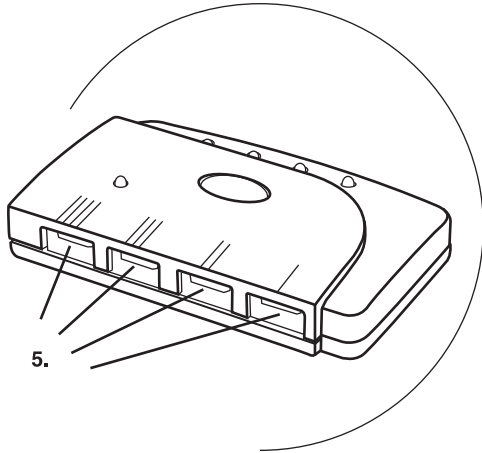
Contenido del paquete:

- (1) Concentrador USB 2.0 de alta velocidad de 4 puertos
- (1) Adaptador de alimentación
- (1) Cable USB A a B de 2 metros (6 pies)
- (1) Manual del usuario
- (1) Tarjeta de garantía y registro

Copyright © 2005 IOGEAR
Todos los nombres de marca y marcas comerciales son propiedad registrada de sus respectivos titulares.

PKG-M0115S

Información general (Back)



5. Puertos de descarga (1-4)

- El cable USB periférico se puede conectar en cualquier puerto disponible.

Bienvenido

Gracias por adquirir el concentrador de cuatro puertos USB 2.0 de alta velocidad de IOGEAR. IOGEAR proporciona la tecnología de vanguardia de la especificación USB 2.0 a su equipo Macintosh y compatible con IBM. Disfrutará de la comodidad y del descubrimiento de la alta velocidad que han convertido a esta tecnología en un estándar de la industria.

NOTA:

Su pedido se ha empaquetado e inspeccionado cuidadosamente y esperamos que esté plenamente satisfecho con el producto IOGEAR adquirido. Revise el contenido del paquete para asegurarse de que ha recibido todos los artículos y que ninguno de ellos está dañado. Si detecta algún problema, póngase en contacto con su distribuidor inmediatamente para obtener ayuda.

Información de contacto:

949-453-8782
23 Hubble, Irvine, CA 92618, USA
www.iogear.com
info@iogear.com

Requisitos del sistema

PC

Windows® 98SE, 2000, ME, XP
Sistema compatible con USB 2.0

Mac

Mac OS 8.6 a 9.x*, Mac OS X o superior**
Sistema compatible con USB 2.0

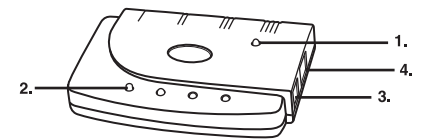
* Sólo admite USB 1.1

** Los usuarios de Mac deben tener OS X para aprovechar las funciones de la tecnología USB 2.0 de alta velocidad

Características

- Compatible con USB 1.1 y 2.0.
- Completamente compatible con USB 1.1.
- Tasa de transferencia de datos de hasta 480 Mbps (megabits-por-segundo).
- 40 veces más rápida que la tecnología USB original
- Cuatro puertos de descarga independientes y completamente funcionales
- Intercambiable en caliente (Plug-N-Play)
- 4 puertos USB tipo A
- Administración de energía de PC
- Por indicadores LED de estado del puerto
- Por protección contra sobrecorriente del puerto

Información general (Front)



1. LED de encendido

- Se ilumina cuando la unidad recibe energía de la fuente de alimentación con el nivel de corriente correcto.

2. LED de puerto (1-4)

- Cuando la alimentación entre un puerto y el dispositivo periférico conectado se encuentre en el nivel de corriente correcto, el LED del puerto se iluminará en color verde.
- Si se produce una condición de sobrecorriente entre el dispositivo periférico y el concentrador, el LED del puerto se iluminará en color ÁMBAR.

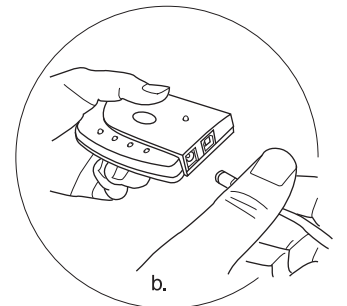
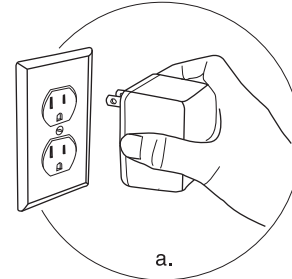
3. Conector de alimentación

- Enchufe aquí el adaptador de alimentación.

4. Puerto raíz (carga)

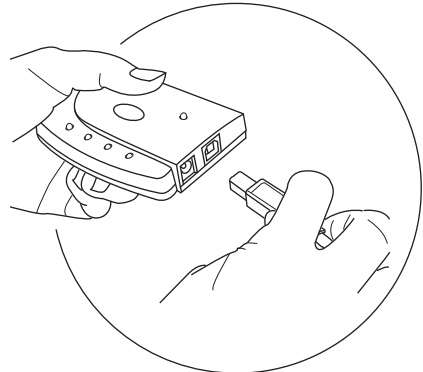
- Para enchufar el cable que conecta el concentrador USB 2.0 de alta velocidad al puerto USB 2.0 de alta velocidad del equipo.

Instalación (Paso 1)



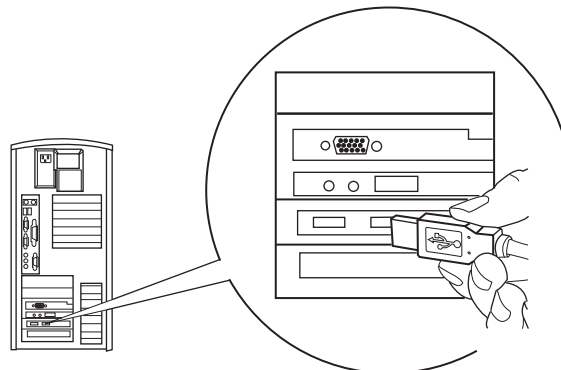
Enchufe el adaptador de alimentación a la toma de CA y, a continuación, haga lo propio con el cable de dicho adaptador enchufándolo al conector hembra de alimentación de la unidad.

Instalación (Paso 2)



Enchufe el cable USB 2.0 de alta velocidad (terminal tipo B) al puerto de carga del CONCENTRADOR USB 2.0 de alta velocidad.

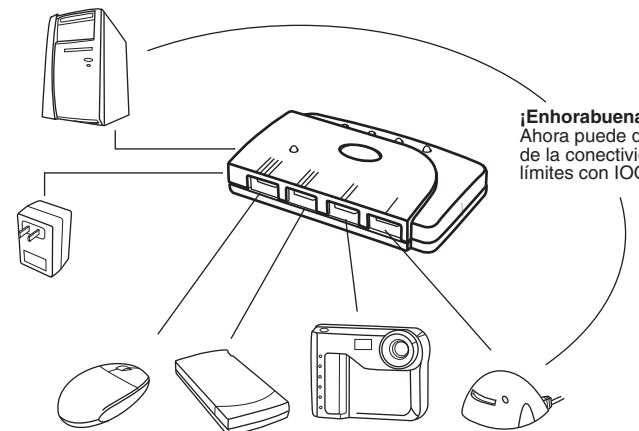
Instalación (Paso 3)



Enchufe el cable USB 2.0 de alta velocidad (terminal tipo A) al puerto USB 2.0 de alta velocidad del equipo.

Nota: si tiene concentradores encadenados, enchufe el cable USB 2.0 de alta velocidad (extremo tipo A) al puerto de descarga del primer concentrador USB 2.0 de alta velocidad.

Instalación Completa



¡Enhorabuena!
Ahora puede disfrutar de la conectividad sin límites con IOGEAR.

Cuando haya terminado podrá conectar todos los dispositivos periféricos a su nuevo concentrador de 4 puertos USB 2.0 de alta velocidad.

Especificaciones

Función	Especificaciones	
Puertos raíz (carga)	1	
Puertos de descarga	4	
Indicadores LED	Encendido	1
	Puertos	4
Voltaje de salida (por puerto)	+5V DC	
Corriente de salida (por puerto)	500mA (max)	
Temperatura de funcionamiento	5 ~ 40° C	
Temperatura de almacenamiento	-20 ~ 60° C	
Humedad	HR: 0 ~ 80%	
Carcasa	Plástico	
Peso	0,1 gr. (2,82 onzas)	
Dimensiones (F x L x A)	9,47 x 6,55 x 2,2 cm (3,7 x 2,5 x 0,86 pulgadas)	

Solucionar problemas

Problema	Causa	Acción
Funcionamiento errático	La electricidad estática puede hacer que la unidad funcione de forma errática.	Reinicie la unidad desenchufando el cable de carga del puerto USB 2.0 del equipo y, a continuación, enchufándolo de nuevo. Si tiene varios concentradores encadenados, realice esta operación en el concentrador que conecte directamente al equipo.

Garantía limitada

EN NINGÚN CASO, EL PROVEEDOR DIRECTO SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, ESPECIAL, INCIDENTAL O CONSECUENTE RESULTANTE DEL USO DEL PRODUCTO, DISCO O SU DOCUMENTACIÓN SUPERIOR AL PRECIO PAGADO POR EL PRODUCTO.

El proveedor directo no representa ni otorga ninguna garantía expresa, implícita o legal respecto al contenido o uso de esta documentación, y renuncia expresamente a su calidad, rendimiento, comerciabilidad o idoneidad para ningún fin determinado.

El proveedor directo también se reserva el derecho a revisar o actualizar el dispositivo o documentación sin tener la obligación de notificar a ningún individuo o entidad tales revisiones o actualizaciones. Si tiene alguna pregunta no dude en ponerse en contacto con su proveedor directo.

Declaración sobre interferencias de radio y TV

¡¡ADVERTENCIA!!! Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza conforme al manual de instrucciones, puede provocar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Este equipo se ha probado y se ha establecido que cumple con los límites de un dispositivo informático de Clase B con relación al subapartado J del apartado 15 de la normativa FCC, diseñadas para proporcionar una protección razonable contra estas interferencias al utilizarse en un entorno comercial. Es probable que el funcionamiento de este equipo en un zona residencial cause interferencias perjudiciales, en cuyo caso, será necesario que el usuario, por su cuenta, tome las medidas