

MicroHub™ Hub USB 2.0 (Ultra-Fin) à 4 Ports

GUH274W3 Español 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.

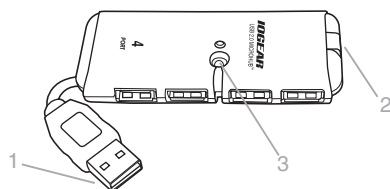
Contenido de la caja:

- (1) Concentrador de red ultrafino de 4 puertos para USB 2.0
- (1) Fuente de alimentación externa
- (1) Manual del usuario
- (1) Tarjeta de garantía y registro

Copyright © 2004 IOGEAR®. Reservados todos los derechos. Todos los nombres de marca y marcas comerciales son propiedad registrada de sus respectivos titulares. PKG-M0059/W3S



3. Información general



- Conector raíz (subida)**
El conector que se conecta en el puerto USB 2.0 de alta velocidad
- Toma de alimentación**
Aquí se conecta el adaptador de alimentación
- LED de alimentación**
Se ilumina cuando la unidad recibe la alimentación correcta de la fuente de alimentación

1. Bienvenidos

Gracias por comprar el concentrador MicroHub™ USB 2.0 de IOGEAR®. IOGEAR® acerca a su Macintosh® o PC compatible la más moderna tecnología. Esperamos que disfrute de todas las ventajas y la velocidad que han hecho de esta tecnología un estándar del sector.

Nota:

Su pedido ha sido minuciosamente examinado y embalado. Confiamos que el producto IOGEAR® adquirido sea de su agrado. Examine el contenido de la caja y confirme que ha recibido todos los artículos en perfecto estado. Si observa algún problema, póngase inmediatamente en contacto con su proveedor para que sea solucionado.

Información de contacto:

949-453-8782
23 Hubble Drive
Irvine, California 92618
EE.UU.
www.iogear.com
support@iogear.com

4. Instalación de hardware

Instalación del MicroHub™ USB 2.0 de IOGEAR®

- Conecte el cable de alimentación en la toma del concentrador y enchufe el adaptador de corriente en una toma de corriente CA.
- Conecte el concentrador de red de alta velocidad USB 2.0 en el puerto USB 2.0 del ordenador.
- Al encender el ordenador, el sistema operativo reconocerá el concentrador de red USB 2.0.
- Cuando termine la instalación, podrá conectar dispositivos periféricos en los 4 nuevos puertos USB de alta velocidad.

5. Especificaciones

Función	Especificaciones
Puertos	4
Externo	Bus autoalimentado, con fuente de
Tipo de alimentación	alimentación incorporada
Tensión de salida (por puerto)	+5 V CC
Intensidad de salida (por puerto)	500 mA (máx.)
Temperatura de funcionamiento	5-40°C
Temperatura de almacenamiento	-20-60°C
Humedad	0-80% HR

2. Requisitos del sistema y características

Requisitos del sistema

- Windows 98SE, ME, 2000, XP
- Mac OS 8.6 a 9.2 (USB 1.1), Mac OS X 10.1.5 (USB 2.0)
- 1 Puerto USB libre
- CPU a 300 MHz o superior

Características del producto

- 40 veces más rápido que el USB original
- Gran velocidad de transferencia de datos hasta 480 Mbps
- Totalmente compatible con versiones anteriores de USB 1.1
- 4 puertos de bajada de tipo A
- Conexión sin apagar
- Plug-N-Play
- Administración de energía de PC compatible con v2.2
- 3 años de garantía limitada

6. Declaración de interferencias de radio y TV

El equipo ha sido probado y cumple las especificaciones de la Clase B para dispositivos digitales, con arreglo al apartado J de la Sección 15 de la normativa de la FCC. Estas normas están diseñadas para proporcionar una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en instalaciones en zonas comerciales. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía radioeléctrica, por lo tanto, si no se instala y utiliza según las instrucciones, podría causar interferencias perjudiciales para las comunicaciones por radio. No obstante, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una determinada instalación.

EL PROVEEDOR NO SERÁ RESPONSABLE BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA POR DAÑOS DIRECTOS, INDIRECTOS, ESPECIALES, ACCIDENTALES O DERIVADOS DE UNA MALA UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO, EL DISCO O LA DOCUMENTACIÓN QUE SUPEREN EL PRECIO PAGADO POR EL PRODUCTO.

El proveedor no garantiza ni representa de forma expresa, implícita o legal el contenido o el uso de esta documentación, y renuncia expresamente a toda responsabilidad derivada de su calidad, rendimiento, comercialización o estado para un uso concreto. El proveedor se reserva también el derecho de modificar o actualizar la documentación del dispositivo sin incurrir en la obligación de notificar a terceros estas alteraciones parciales o totales. Si desea más información, consulte a su proveedor.