

MicroHub™ Ultra-Slim 4-Port USB 2.0 Hub

GUH274W1 Deutsch Gebrauchsanleitung

Lesen Sie sich die vorliegende Anleitung gründlich durch und befolgen Sie die Anweisungen zur Installation und Benutzung, um Schäden am Hub und an den angeschlossenen Geräten zu vermeiden.

Packungsinhalt:

- (1) 4-Port-MicroHub™, USB 2.0
- (1) Netzteil
- (1) Gebrauchsanleitung
- (1) Garantie-/Registrierkarte

Copyright © 2004 IOGEAR®. Alle Rechte vorbehalten.
Alle Markennamen und Marken sind Eigentum der jeweiligen Rechtsinhaber.
PKG-M0059/W1G



8.5 cm

1. Willkommen

Vielen Dank für den Kauf eines USB 2.0 MicroHub™ von IOGEAR®. IOGEAR® bietet die neueste USB-Technologie für Ihren Macintosh®- oder PC-kompatiblen Computer. USB 2.0 ist wesentlich schneller und leistungsfähiger als USB 1.1, damit Sie noch produktiver arbeiten können.

Hinweis:

Ihr IOGEAR®-Produkt wurde sorgfältig verpackt und inspiziert. Prüfen Sie bitte, ob alle Teile vorhanden und unbeschädigt sind. Wenden Sie sich bei Problemen umgehend an Ihren Fachhändler.

Kontaktinformationen:
(Tel.) +1-949-453-8782
23 Hubble Drive
Irvine, California 92618, USA
www.iogear.com
support@iogear.com

2. Systemanforderungen und Leistungsmerkmale

Systemanforderungen

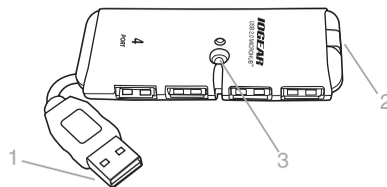
- Windows 98SE, Me, 2000, XP
- Mac OS 8.6 bis 9.2 (USB 1.1), Mac OS X 10.1.5 (USB 2.0)
- Verfügbarer USB-Anschluss
- CPU mit 300 MHz oder höher

Leistungsmerkmale

- 40 Mal schneller als die ursprüngliche USB-Technologie
- Übertragungsgeschwindigkeiten bis zu 480 MBit/s
- Rückwärtskompatibel mit USB 1.1
- 4 Downstream-Anschlüsse, Typ A
- Hot-Swap-fähig
- Plug-and-Play
- Kompatibel mit PC Power Management v2.2
- 3-jährige beschränkte Garantie

8.5 cm

3. Überblick



1. Root- (Upstream-) Anschluss

Dieser Anschluss wird mit dem USB 2.0-Anschluss am Computer verbunden.

2. Netzbuchse

Hier wird das Netzteil angeschlossen.

3. Strom-LED

Leuchtet auf, wenn der Hub mit der richtigen Stromstärke versorgt wird.

4. Hardwareinstallation

- IOGEAR® USB 2.0 MicroHub™ installieren

- a) Stecken Sie den Netzadapter in eine Steckdose und schließen Sie ihn dann an die Netzbuchse am Hub an.
- b) Stecken Sie den USB 2.0 Hub in einen USB 2.0-Anschluss am Computer.
- c) Nach dem Einschalten des Computers wird der USB 2.0-Hub vom Betriebssystem erkannt.
- d) Jetzt können Sie die gewünschten Peripheriegeräte an den USB-Hub anschließen.

5. Technische Daten

Funktion	Technische Daten
Anschlüsse	4
Extern	Über USB-Bus; Netzteil im
Stromversorgung	Lieferumfang enthalten
Ausgangsspannung (pro Anschluss)	+5 V=
Ausgangsstrom (pro Anschluss)	500 mA (max.)
Temperatur (Betrieb)	5-40° C
Temperatur (Lagerung)	-20-60° C
Luftfeuchtigkeit	0-80% relative Luftfeuchtigkeit

6. Funk- und Fernsehstörungen

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der Richtlinien der US-amerikanischen Fernmeldebehörde Federal Communications Commission (FCC). Diese Grenzwerte sollen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen bieten, wenn das Gerät in einer Wohngegend eingesetzt wird. Von diesem Gerät wird Hochfrequenzenergie erzeugt, verwendet und ggf. ausgestrahlt. Wenn es nicht ordnungsgemäß installiert und verwendet wird, kann es Funk- und Fernsehstörungen verursachen. Störungen lassen sich aber nicht in allen Fällen ausschließen.

DIE HAFTUNG DES DIREKTANBIETERS FÜR UNMITTELBARE, MITTELBARE, SPEZIELLE, BEILÄUFIG ENTSTANDENE ODER FOLGESCHÄDEN, DIE SICH AUS DER BENUTZUNG DES PRODUKTS, DES DATENTRÄGERS ODER DER DOKUMENTATION ERGEBEN, BESCHRÄNKT SICH AUF DEN FÜR DAS PRODUKT ENTRICHTETEN KAUFPREIS.

Der Direktanbieter erteilt keinerlei Garantien oder Aussagen ausdrücklicher, stillschweigender oder gesetzlicher Art in Bezug auf den Inhalt oder die Nutzung der vorliegenden Dokumentation und lehnt insbesondere Garantien der Qualität, Leistung, Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck ab. Der Direktanbieter behält sich das Recht vor, das Gerät oder die Dokumentation zu ändern oder zu aktualisieren, ohne gezwungen zu sein, natürliche oder juristische Personen hiervon in Kenntnis zu setzen. Weitere Auskünfte können vom Direktanbieter eingeholt werden.