



4-Port USB2.0 Mini Hub "Blue Shine"

Bedienungsanleitung

Sehr geehrte Kundin,
Sehr geehrter Kunde,

wir danken Ihnen für den Kauf dieses Produktes. Sie haben ein Produkt erworben, das entwickelt wurde, um den höchsten Ansprüchen gerecht zu werden, sowohl technisch als auch im Hinblick auf Zuverlässigkeit, Ausstattung und Bedienkomfort.

Damit Sie lange Freude an Ihrem neuen Produkt haben, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und befolgen Sie die nun folgenden Hinweise und Tipps.

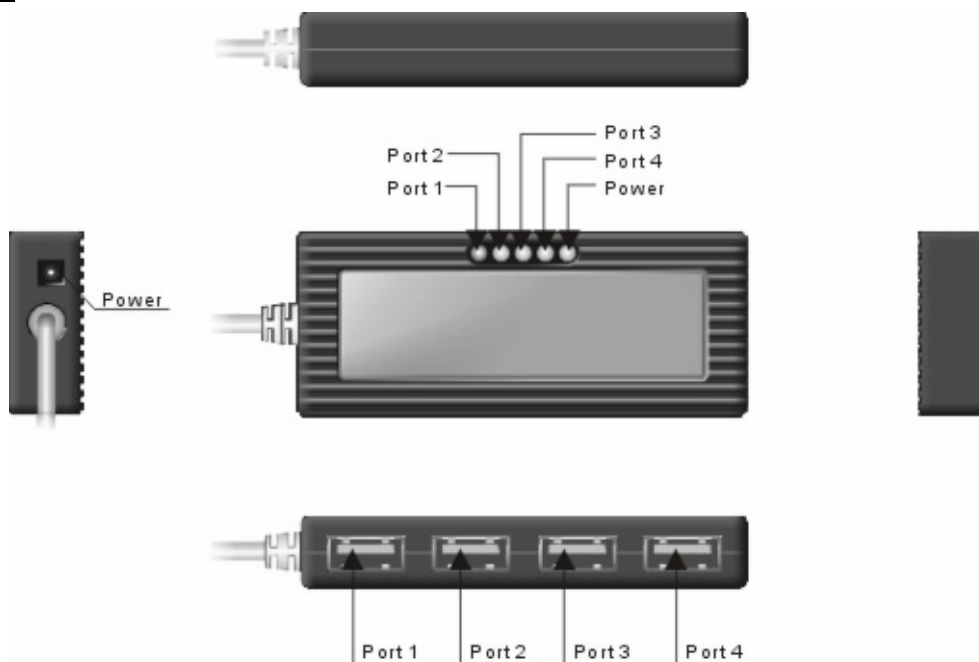
Lieferumfang

- USB 2.0 HUB
- Bedienungsanleitung

Produkteigenschaften

- Voll kompatibel mit USB 2.0 und USB 1.1
- Unterstützt Übertragungsgeschwindigkeiten von 480Mb/s, 12Mb/s und 1.5Mb/s
- Kompatibel mit EHCI/UHCI/OHCI
- Plug & Play und Hot Swap fähig
- Arbeitet ohne externes Netzteil
- 5 LEDs zeigen folgende Betriebsarten an POWER (Betrieb), USB-Port 1/2/3/4 angeschlossen
- Leicht zu tragen und extrem kleines Design
- Geringer Stromverbrauch

Ansicht



Technische Daten:

Chips	GL850	LEDs	5
Geschwindigkeit	480/12/1.5 Mb/Sekunde	Stromversorgung	Bus/Self
Konform	USB 2.0 / 1.1	Kabellänge	60cm
Anschlüsse	USB Typ A weiblich X 4	Größe (L x W x H)	85x35x14

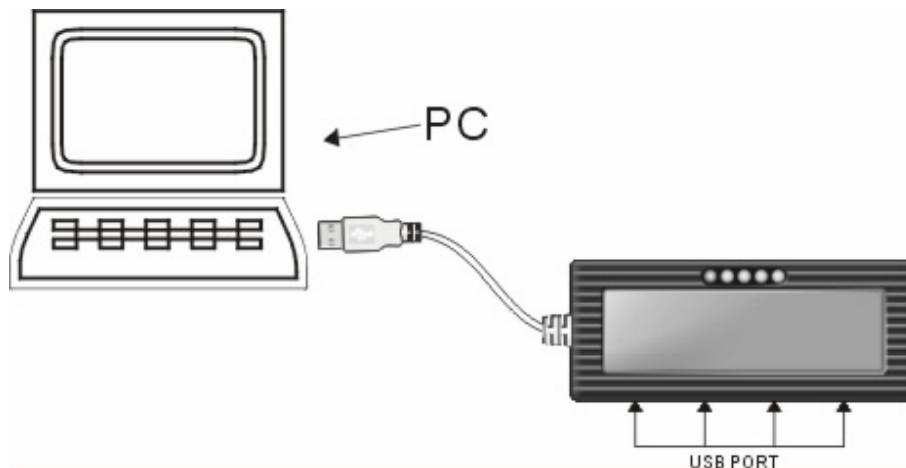
Betriebstemperatur: zwischen 0 und 70°C
Haltbarkeit: 10000x Ein-/Ausstecken jedes USB Ports
Gewicht: 55g

Systemanforderungen

Pentium II 300MHZ (oder höher) mit USB 1.1 oder USB 2.0 Anschluss
Windows 98SE / Windows 2000 / Windows Me / Windows XP / Mac OS X
CD ROM 24x oder höher

Anschluss

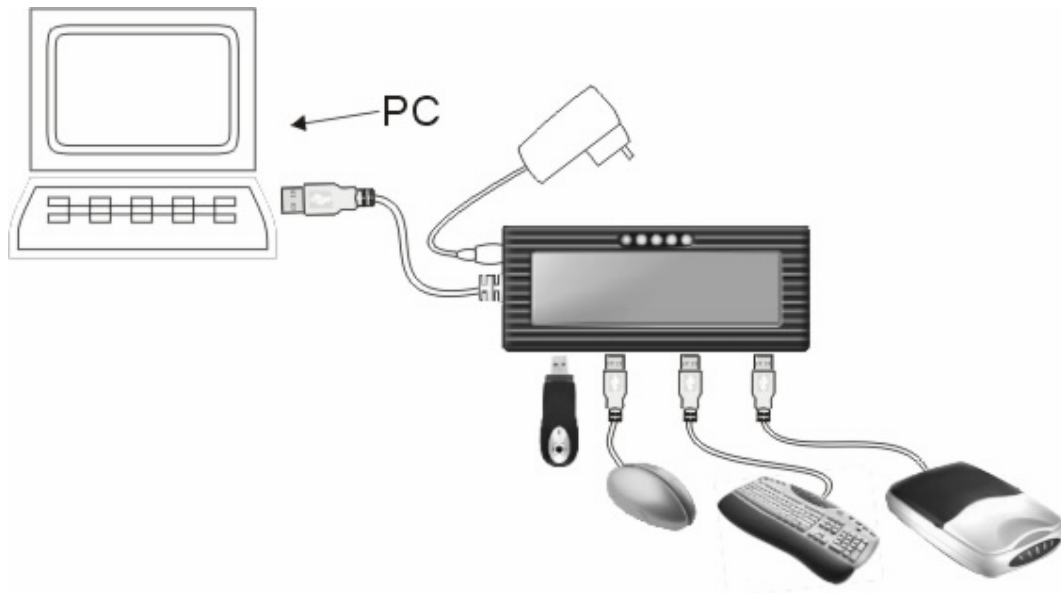
1. Schließen sie das USB-Anschlusskabel an einen freien USB-Anschluss Ihres Computers an.



2. Das USB Hub wird nun automatisch erkannt

Verwenden Sie bitte ein separates Netzteil (5V/2A) wenn sie USB Geräte mit einem hohen Stromverbrauch (zum Beispiel USB-Festplatte) an das Hub anschließen wollen. Schließen Sie das Netzteil an die Netzteilbuchse neben dem USB-Kabel an.

Verwenden Sie nur ein passendes Netzteil. Für Schäden, die durch die Verwendung dieses Netzteils entstehen, wird keine Haftung übernommen.



Sicherheitshinweise & Gewährleistung

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit den Funktionen dieses Gerätes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Sie erhalten bei Kauf dieses Gerätes zwei Jahre Gewährleistung auf Defekt bei sachgemäßem Gebrauch. Bitte beachten Sie auch die allgemeinen Geschäftsbedingungen!
- Bitte verwenden Sie das Gerät nur für die in dieser Anleitung beschriebenen Funktionen. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig.
- Führen Sie Reparaturen nie selber aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder den Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Setzen sie das USB Hub nicht Feuchtigkeit direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Bitte stellen sie das USB Hub nicht in unmittelbare Nähe von Geräten mit einer hohen Betriebsspannung.

ACHTUNG:

Bei Schäden, die durch unsachgemäße Bedienung entstehen, erlischt gegebenenfalls der Garantiesanspruch gegen den Hersteller.

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen.
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!



D. Günther / DS



Mini hub 4 Ports USB2.0 "Blue Shine"

Mode d'emploi

Chers clients,

Vous venez d'acheter un produit qui a été conçu pour répondre à vos attentes en matière de technologie, fiabilité et maniabilité.

Afin de profiter le plus longtemps possible de votre nouvel appareil, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi.

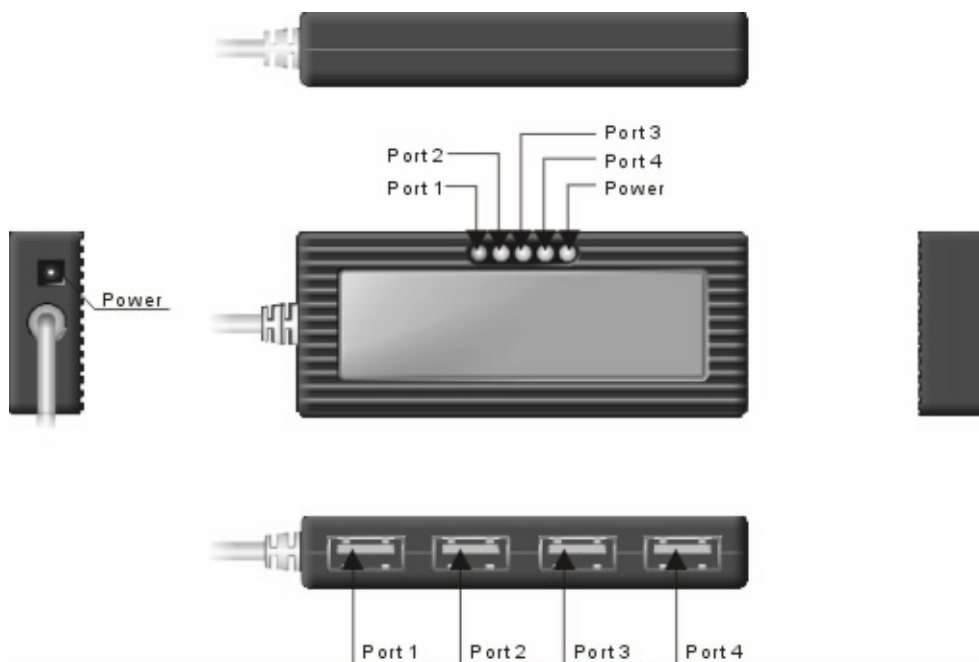
Contenu

- HUB USB 2.0
- Mode d'emploi

Caractéristiques du produit

- Compatible USB 2.0 et USB 1.1
- Supporte des vitesses de transfert de 480Mb/s, 12Mb/s et 1.5Mb/s
- Compatible avec EHCI/UHCI/OHCI
- Plug & Play et Hot Swap
- Fonctionne aussi sans alimentation externe
- 5 LED affichent: l'alimentation (Power) et les connexions des 4 ports USB (1/2/3/4)

Vues



Caractéristiques techniques:

Puce	GL850	LED	5
Taux de transfert	480/12/1.5 Mb/Seconde	Alimentation	Bus/Self
Interface	USB 2.0 / 1.1	Longueur du câble	60cm
Connectique	USB Type A femelle X 4	Dimensions (L x W x H)	85x35x14

Température d'utilisation: entre 0 et 70°C

Durée de vie: 10000 branchements /débranchements sur chaque port USB

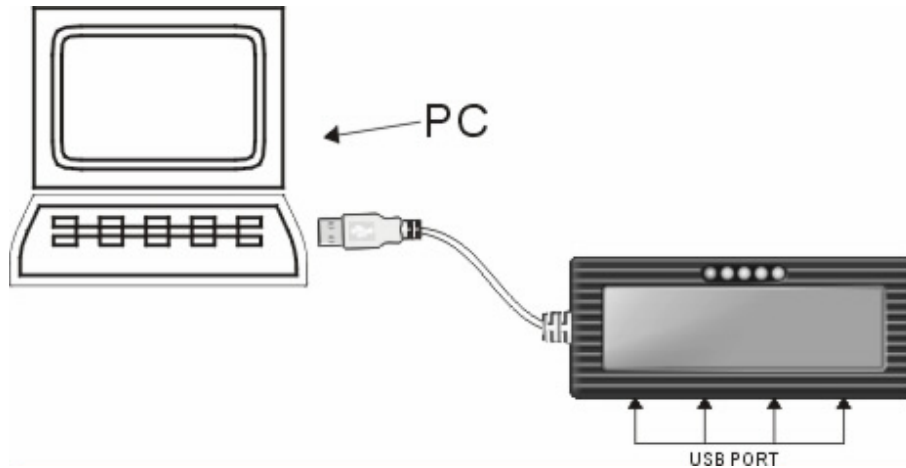
Poids: 55g

Systeme requis

Pentium II 300MHZ (ou supérieur) avec port USB 1.1 ou USB 2.0
Windows 98SE / Windows 2000 / Windows Millenium / Windows XP / Mac OS X
Lecteur CD ROM 24x ou supérieur

Branchement

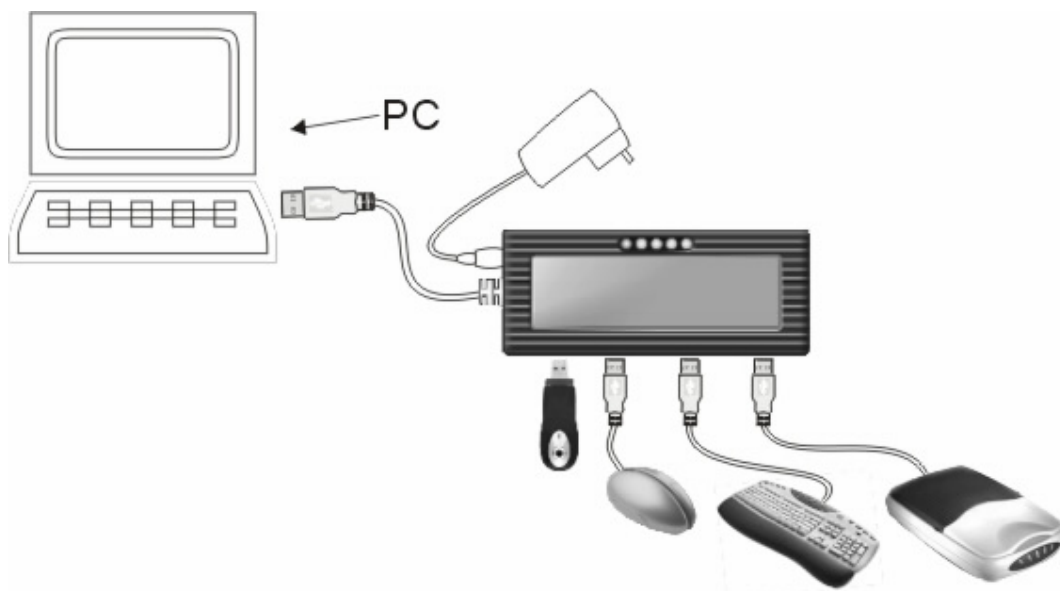
1. Branchez le câble USB sur le port USB de votre ordinateur.



2. Le Hub USB est reconnu automatiquement.

Veillez utiliser un adaptateur secteur (5V/2A) si vous souhaitez brancher un périphérique USB à forte consommation (disque dur externe par exemple).

Veillez vérifier que l'adaptateur secteur est compatible avec le Hub. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages causés par l'utilisation d'un adaptateur secteur.



Conseils de sécurité

- Ce mode d'emploi vous sert à vous servir correctement du produit. Gardez-le précieusement afin de pouvoir le consulter à tout moment.
- N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation du produit.
- N'ouvrez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie.
- N'essayez pas de réparer l'appareil vous-même.
- Faites attention lorsque vous manipulez votre produit. Une chute ou un coup peuvent l'abîmer.

ATTENTION:

N'utilisez l'appareil que comme indiqué dans la notice. Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation du produit.

Nous ne sommes pas responsable des conséquences inhérentes à un dommage.

Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques entraînant ainsi des erreurs dans ce manuel.

