

## Allgemeine Hinweise

Lesen Sie die Betriebsanleitung vollständig und sorgfältig. Sie ist Bestandteil des Produkts und enthält wichtige Hinweise zur Benutzung. Bewahren Sie dieses Dokument für andere Nutzer oder zum Nachlesen auf.

### ⚠ Sicherheitshinweise

#### Lebensgefahr durch Stromschlag

- >> Installations-, Demontage-, Wartungs- und Reparaturarbeiten nur von ausgebildetem Elektro-Fachpersonal ausführen lassen.
- >> Nennspannung, Netzspannung und Frequenz von Produkt und Stromnetz vergleichen. Diese müssen identisch sein oder innerhalb der vorgegebenen Parameter liegen.
- >> Netzstecker vor Arbeiten am Produkt vom Netz trennen.
- >> Das Netzteil darf nur in eine gut zugängliche Steckdose gesteckt werden, um die Stromzufuhr im Notfall schnell unterbrechen zu können.

#### Lebensgefahr durch Ersticken

- >> Kleinteile und Dämmmaterial gegen unbeabsichtigte Benutzung sichern.

#### Verletzungsgefahr durch Schneiden

- >> Kleinteile und Verpackungen gegen unbeabsichtigte Benutzung sichern.

#### Verletzungsgefahr durch Stolpern und Sturz

- >> Produkt, Produktteile und Zubehör sicher platzieren, installieren und transportieren.

#### Gefahr durch ungeeignete Umgebungsbedingungen

- >> Belastungen, wie Hitze und Kälte, Nässe und direkte Sonneneinstrahlung sowie Vibrationen und mechanischen Druck vermeiden.

#### Gefahr durch Selbsteingriffe und Zweckentfremdung

- >> Modifizieren und ändern Sie weder Produkt, Produktteile noch Zubehör!

## Beschreibung und Funktion

Dieses Produkt ist ein USB 3.0 Verteiler, der den Anschluss von bis zu 4 USB-Geräten an einem USB-Anschluss erlaubt. Es dient der Datenübertragung und Schnittstellenerweiterung Ihres Computers.

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- >> Nur im Trockenen verwenden.
- >> Nur verwenden wie im Kapitel Beschreibung und Funktion beschrieben.

## Vorbereitung

- >> Packungsinhalt mithilfe des Lieferumfangs auf Vollständigkeit und Unversehrtheit kontrollieren.
- >> Nennspannung, Netzspannung und Frequenz von Produkt und Stromnetz vergleichen.

## Installation und Bedienung

1. >> Produktausgänge mit 1 bis 4 USB-Geräten über USB-Kabel verbinden.
2. >> Produkteingang mit Computer über USB-Kabel verbinden.
3. >> EIN/AUS-Schalter bei Bedarf einschalten (I).

*HINWEIS: Der EIN/AUS-Schalter legt eine zusätzliche Spannung an die Ausgänge an, die bei Verwendung von Geräten ohne eigene Spannungsversorgung nützlich sein kann. Der Eingang bleibt hingegen stets fremd-potentialfrei.*

4. >> Alle Kabelverbindungen nach Gebrauch trennen.

*HINWEIS: Produkt im Betrieb nie unbeaufsichtigt lassen.*



1	5V DC Netzanschluss
2	USB-Eingang
3	EIN/AUS-Schalter
4	USB-Ausgänge

## Technische Daten

Modell	95347
Betriebsspannung	5V DC
Eingang/Ausgang	1x USB-/4xUSB-Buchse
Netzteil	100-240V~, 50/60Hz, 0,5A max. > 5V DC, positive Polarität
Schutzart	IP20
Lieferumfang	USB 3.0 Verteiler, Anschlusskabel, Netzteil, Betriebsanleitung

## Entsorgungshinweise

- >> Produkt, Produktteile und Zubehör nicht im Hausmüll entsorgen.
- >> An öffentliche Sammelstellen wenden.

WEEE Nr. 82898622



Goobay®  
by Wentronic GmbH  
Pillmannstraße 12  
38112 Braunschweig/Germany  
www.goobay.de  
Seite 1/1

## General Notes

Read this user's manual completely and carefully. It is part of the product and contains important notes for operating. Keep this document for other users or for personal reference.

## Safety Instructions

### Risk of life by electric shock

- >> Only let a trained electrical engineer do installation, disassembling, maintenance and repairing work.
- >> Compare rated voltage, line voltage and frequency of product and mains. These have to be identical or within the specified range.
- >> Unplug mains plug and supply cables from mains before all operations on the product.
- >> Plug the power supply unit only into an easily accessible mains socket, to disconnect it from mains quickly in emergency.

### Risk of life by suffocating

- >> Protect small parts and insulation material against unintentionally use.

### Risk of injury by cutting

- >> Protect packaging materials against unintentionally use.

### Risk of injury by tripping and falling

- >> Place, transport and install product, parts and accessories in a safe way.

### Risk due to inappropriate environmental conditions

- >> Avoid extreme conditions, such as extreme heat, cold, humidity or direct exposure to the sun, as well as vibrations and mechanical pressure.

### Risk of self-intervention and misuse

- >> Do not modify or alter either the product or the accessories!

## Description and Function

This product is a USB 3.0 hub for connecting up to 4 USB devices to 1 USB outlet. It's made for data transfer and for extending your computers ports.

## Intended Use

- >> Only use in dry ambience.
- >> Only use as described in chapter Description and Function.

## Preparing

- >> Check the packing content by comparing it to the scope of delivery regarding completeness and integrity.
- >> Compare rated voltage, line voltage, mains voltage and frequency of product and mains.

## Installing and Operating

1. >> Connect the outputs with 1 to 4 USB devices via USB cable.
2. >> Connect the input with your computer via USB cable.
3. >> Switch on the ON/OFF switch where necessary (I).

*NOTE: The ON/OFF switch applies an additional voltage to the outputs, being helpful by using devices without own power supply. But the input stays always potential free.*

4. >> Disconnect all cable connections after use.

*NOTE: Never let the product unattended when in use.*

## Specifications

Model	95347
Operating voltage	5V DC
Inputs/Outputs	1x USB socket/4x USB socket
Power supply unit	100-240V~, 50/60Hz, 0.5A max., positive polarity
IP class	IP20
Scope of delivery	USB 3.0 hub, connection cable, power supply unit, user's manual



1	5V DC socket
2	USB Input
3	ON/OFF switch
4	USB outputs

## Disposal Notes

- >> Do not dispose product, product parts and accessories with consumers waste.
- >> Consult public collection points.

WEEE No. 82898622



Goobay®  
by Wentronic GmbH  
Pillmannstraße 12  
38112 Braunschweig/Germany  
www.goobay.de  
Page 1/1