

**ednet.**

## **USB 2.0 4 Port HUB**



**Bedienungsanleitung  
85040**

## Lieferumfang:

1. 4 Port USB 2.0 HUB
2. Bedienungsanleitung

## Ausstattungsdetails:

1. Praktisch bei der Nutzung - Er unterstützt gleichzeitig 4 Ports
2. Tragbar und auf Ihrem Schreibtisch leicht zugänglich
3. Unterstützt Datenübertragungsraten bis zu 480 Mbit/s
4. Kompatibel mit USB 2.0- und USB 1.1  
Der Anschluss an einen USB 1.1 oder 1.0 Port begrenzt die jeweilige Datenübertragungsrate auf maximal 12 Mbit/s von 15 Mbit/s

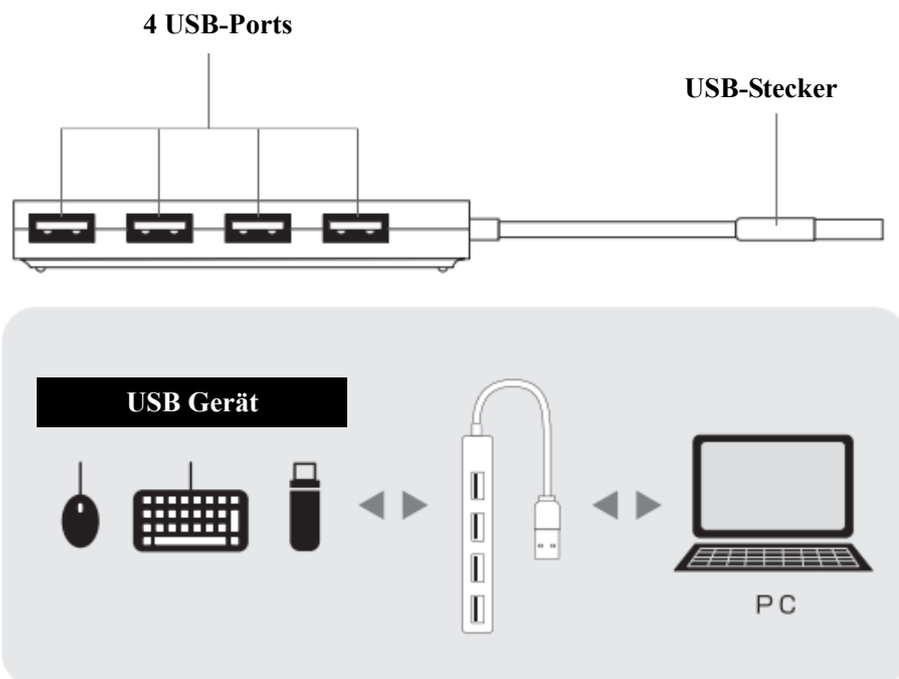
## Systemanforderungen:

1. PC mit Windows XP/Vista/7/8/8.1/10
2. USB 1.1/2.0 Verbindung
3. Die USB 2.0 Datenübertragungsrate liegt bei 480 Mbit/s. Funktioniert nur mit einem USB 2.0 Anschluss an Ihrem Computer und mit USB 2.0 Geräten.

## Installation:

### Windows XP/Vista/7/8

1. Schalten Sie Ihren Computer ein und warten Sie, bis das System den Bootvorgang beendet hat
2. Schießen Sie das USB Hub mit dem beigelegten USB Kabel an Ihren Computer an, indem Sie den USB-Stecker in den USB-Port des Computers stecken
3. Stecken Sie die USB-Stecker der Peripheriegeräte (Drucker, Scanner usw.) in den USB Hub.



Hinweis: Bei falscher Installation und unsachgemäßem Gebrauch im Wohnbereich kann das Gerät Störungen bei Rundfunkgeräten und anderen elektronischen Geräten verursachen. Ein sachgemäßer Gebrauch liegt vor, wenn das Gerät, soweit durchführbar, mit geschirmten Anschlusskabeln betrieben wird (bei Netzwerkprodukten zusätzlich geschirmter Kabel der Kategorie 5e und höher). Das Gerät wurde getestet und liegt innerhalb der Grenzen für Computerzubehör der Klasse B gemäß den Anforderungen nach EN 55022.

Warnung: Dieses Produkt entspricht der Prüfklasse B - es kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen.

Konformitätserklärung: Das Gerät erfüllt die EMV-Anforderungen nach EN 55022 Klasse B für ITE und EN 55024. Geräte mit externer oder eingebauter Spannungsversorgung erfüllen weiterhin die Anforderungen nach EN 61000-3-2 und EN 61000-3-3. Damit sind die grundlegenden Schutzanforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EC erfüllt. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.

[www.assmann.com](http://www.assmann.com)  
ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germany