



# USB 3.0 Hub, 4-port



## Kurzanleitung

DA-70231

## Einleitung:

Der DIGITUS USB 3.0 4-Port Hub bietet Ihnen die Möglichkeit, bis zu vier USB-Geräte gleichzeitig an einem PC oder Mac zu betreiben. Verbinden Sie Ihre Lieblingsgeräte und profitieren Sie von der rasanten USB 3.0 Geschwindigkeit (bis zu 10x schneller als USB 2.0). Dieses Produkt besticht durch sein klares und elegantes Design mit einer schwarzen Ober- und Unterseite in Klavierlackoptik, sowie einem aluminiumfarbenen Rand.

## Ausstattungsdetails:

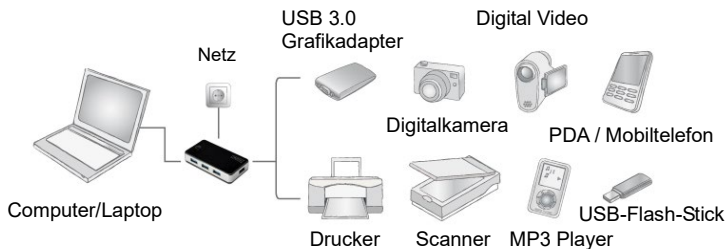
1. Übereinstimmung mit den drei USB (Universal Serial Bus) Spezifikationen 3.0, 20 und der Revision der 1.1-Spezifikation mit den Datenraten 5 Gbps, 480 Mbps, 12 Mbps und 1,5 Mbps
2. Beinhaltet 1 vorgeschalteten und 4 nachgeschaltete USB-Ports
3. Sofort einsatzfähig durch Plug-and-play
4. Überstromerkennung und -schutz
5. Anschluss von bis zu 127 USB-Geräten möglich.
6. Unterstützt Windows 7, Vista, XP

## Technische Daten:

<b>Ports</b>	Vier nachgeschaltete und ein vorgeschalteter Port
<b>Prüfzeichen</b>	CE-Emission und FCC-Verordnungen für die Verwendung in Haus und Büro
<b>Stromversorgung</b>	Netzteil 5V DC 3.5A

## Hardware-Installation

1. Verbinden Sie den mitgelieferten Netzadapter mit der Spannungsbuchse an der Rückseite des USB 4 Port Hubs und einer Netzsteckdose.
2. Verbinden Sie den USB 3.0-A-Typ-Stecker mit dem vorgeschalteten Port
3. Verbinden Sie den Micro-USB mit einem Computer oder dem vorgeschalteten Port des USB-Hubs.
4. Verbinden Sie die USB-Geräte oder Hubs mit den nachgeschalteten Ports 1 bis 4.



## Wichtige Anmerkung

Um im Super-Speed-Modus arbeiten zu können, muss der Hub an einen USB 3.0-fähigen Host angeschlossen werden (5 Gbps Datenübertragungsgeschwindigkeit). Wenn der Hub mit einem USB 2.0 oder 1.1-fähigem Host verbunden wird, arbeitet er nur im High-Speed-, Full-Speed- oder Low-Speed-Modus (480, 12, 1,5 Mbps).

## Sicherheitshinweise

Lesen Sie die Sicherheitshinweise immer sorgfältig durch.  
Bewahren Sie diese Anleitung für eine spätere Verwendung auf.

Halten Sie das Gerät von Feuchtigkeit fern.

Wenn eine der folgenden Situationen eintritt, lassen Sie das Gerät von einem Fachmann überprüfen:

- Das Gerät war Feuchtigkeit ausgesetzt
- Das Gerät ist heruntergefallen und wurde beschädigt
- Das Gerät ist offensichtlich beschädigt
- Das Gerät arbeitet nicht einwandfrei oder nicht gemäß der Bedienungsanleitung.

Hiermit erklärt die Assmann Electronic GmbH, dass die gedruckte Konformitätserklärung dem Produkt beiliegt. Sollte die Konformitätserklärung fehlen, kann diese postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse angefordert werden.

**www.assmann.com**  
Assmann Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid  
Germany

