

DIGITUS®

SUPER-SPEED 4-PORT USB 3.0 HUB



Bedienungsanleitung DA-70232

Einleitung:

Vielen Dank für den Kauf des DA-70231: USB 3.0 4-Port Hub. Dieses einfach zu bedienende, sofort betriebsbereite externe Gerät ist ein voll ausgestatteter Universal-Serial-Bus Hub. Er ermöglicht über nur eine USB-Schnittstelle den Anschluss von Joysticks, Modems, digitalen Lautsprechern, Druckern, Digitalkameras, Monitoren und vielen anderen USB-Geräten an Ihrem PC.

Ausstattungsdetails:

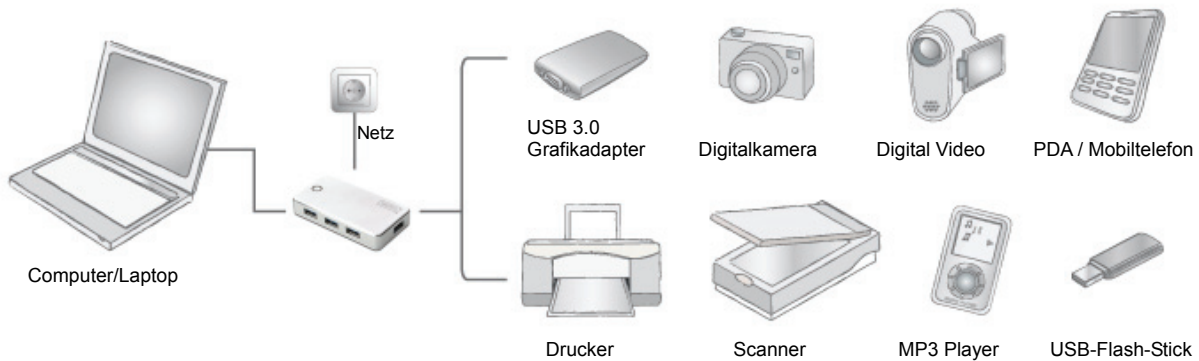
1. Übereinstimmung mit den drei USB (Universal Serial Bus) Spezifikationen 3.0, 2.0 und der Revision der 1.1-Spezifikation mit den Datenraten 5 Gbps, 480 Mbps, 12 Mbps und 1,5 Mbps.
2. Beinhaltet 1 vorgeschalteten und 4 nachgeschaltete USB-Ports.
3. Sofort einsatzfähig durch Plug-and-play.
4. Anschluss von bis zu 127 USB-Geräten möglich.
5. Unterstützt Windows 7, 8, 10, Vista, XP

Technische Daten:

Ports	Vier nachgeschaltete und ein vorgeschalteter Port
Prüfzeichen	CE-Emission und FCC-Verordnungen für die Verwendung in Haus und Büro
Stromversorgung	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.

© DIGITUS. Alle Rechte vorbehalten.

Warenzeichen:

Alle Unternehmen, Marken- und Produktnamen, die in dieser Bedienungsanleitung genannt werden, sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen, die Eigentum ihrer jeweiligen Unternehmen sind.

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 5 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 2014/30/EU erfüllt. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die entsprechenden Erklärungen sind beim Hersteller hinterlegt.

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

