



USB 3.0 HUB 4 Port



Kurzanleitung zur Installation

DA-70240

Der DIGITUS Business USB 3.0 Hub ist die ideale Erweiterung für jeden Arbeitsplatz. Bis zu vier USB-Geräte können verbunden und gleichzeitig verwendet werden, sodass der Einsatz von mehreren Eingabegeräten oder mobilen Speichergeräten problemlos möglich ist. Datenübertragungen erreichen dank der USB 3.0 Technologie eine Geschwindigkeit bis zu 5 Gbps und gewährleisten schnellsten Datenaustausch. Das hochwertige Aluminium-Gehäuse des DIGITUS Business USB 3.0 Hub ist in einem dezenten und zeitlosen Design gestaltet, um an jeden Schreibtisch seinen Platz zu finden.

VERPACKUNGSIHALT

- USB 3.0 HUB mit 4 Ports
- Eine Bedienungsanleitung
- Ein zusätzliches 100 cm USB 3.0 Kabel
- Ein 5 V/2 A Netzadapter

MERKMALE

- Praktisch bei der Nutzung - Er unterstützt gleichzeitig 4 Ports
- Tragbar und auf Ihrem Schreibtisch leicht zugänglich
- Unterstützt Datenübertragungen bis zu 5 Gbit/s
- Kompatibel mit USB 3.0, USB 1.1 und USB 2.0
- BC1.2 schnelles Aufladen
- LED-Anzeige
- Unterstützte Geräte: Mobiltelefon, Tastatur, Festplatte, Kartenleser, USB-Ventilator, Maus, Scanner, USB-Flashspeicher, Drucker, Gamepad, Digitalkamera usw.

SYSTEMANFORDERUNGEN

- PC mit Windows XP/Vista/7/8/10, Mac9.1 oder höher
- Betriebstemperatur: 0 °C bis 50 °C
- Lagertemperatur: -20 °C bis 60 °C

INSTALLATION

Windows XP/Vista/7/8/8.1/10, Mac9.1 oder höher

1. Schalten Sie Ihren Computer ein und warten Sie, bis das System den Bootvorgang beendet hat
2. Verbinden Sie den USB-Hub mit dem mitgelieferten USB-Kabel mit Ihrem Computer.
3. Schließen Sie den USB-Stecker an Ihrem Computer an
4. Stecken Sie den USB-Stecker der Peripheriegeräte (Drucker, Scanner usw.) in den USB-Hub

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

