

# StarTech.com 7-Port Managed USB Hub with 7x USB-A Heavy Duty Metal Industrial Housing ESD & Surge Protection Wall/Desk/Din-Rail Mountable 3.0/3.1/3.2 Gen 1 5Gbps 6 x 3.2 2 + 1 x 1 Desktop an DIN-Schiene montierbar wandmontierbar TAA-konform



**Artikelnummer** 999876048

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Dieser Managed Industrielle USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) Hub mit 7 Ports ermöglicht es Benutzern, mit Hilfe der USB Hub Administrator Software (kostenloser Download), einzelne USB-Ports ein- und auszuschalten und den Hub neu zu starten. Mit seinem robusten Gehäuse und den vielseitigen Stromeingangsoptionen ist der USB-Hub auf die Bedürfnisse von IT-Experten zugeschnitten, die in industriellen Umgebungen wie Fabriken, Lagerhäusern, Büros und ähnlichen Umgebungen arbeiten.

- **Managed USB Hub**

Die USB Hub Administrator-Software muss auf dem Host-Computer installiert werden und ermöglicht es dem Benutzer, den Zugriff auf das Gerät aus der Ferne zu steuern und die Betriebsfunktionen zu verwalten. Mit dieser Software können die Benutzer:

- Aktivieren oder deaktivieren Sie einzelne oder alle Ports des USB-Hubs.
- Starten Sie den USB-Hub neu.
- Setzen Sie ein Passwort, um den unbefugten Zugriff einzuschränken.
- Speichern Sie den Status der Ports für eine schnelle Einrichtung in bestimmten Anwendungen.
- Nutzen Sie die Command Line Interface (CLI) Befehle für den command-line betrieb oder die Entwicklung eigener Anwendungen.

Die Software ist mit Windows, macOS und Linux kompatibel und damit vielseitig einsetzbar. Sie unterstützt eine unbegrenzte Anzahl von Managed USB Hubs, so dass Sie mehrere Hubs an einen einzigen Host-Computer anschließen oder sie nacheinander kaskadieren können.

- **Robust und zuverlässig**

Der industrielle USB-Hub verfügt über ein robustes, strapazierfähiges Metallgehäuse, das den Hub vor möglichen Schäden durch versehentliches Fallenlassen oder plötzliche Stöße schützt. Darüber hinaus schützt er vor elektrostatischer Entladung (ESD) mit 15 kV Luft- und 8 kV Kontakt-ESD-Schutz Stufe 4. Diese robuste Konstruktion gewährleistet die Widerstandsfähigkeit in anspruchsvollen Industrieumgebungen und gibt Anwendern in Situationen, in denen Langlebigkeit und Zuverlässigkeit an erster Stelle stehen, ein gutes Gefühl.

- **Power Flexibility**

Der USB-Hub bietet Flexibilität bei der Stromversorgung, um den unterschiedlichen Bedürfnissen der Benutzer gerecht zu werden. Er unterstützt einen weiten Spannungsbereich von +7 bis 24 Volt DC und ist somit mit verschiedenen Stromquellen kompatibel. Der USB Hub verfügt über zwei Gleichstromeingänge, die sowohl über eine Klemmleiste als auch über einen konzentrischen Steckverbinder verfügen. Sie können den USB Hub entweder über einen der beiden Eingänge oder über beide gleichzeitig mit Strom versorgen. Wenn eine externe Stromquelle angeschlossen ist, unterstützt der USB-Hub die USB-Ladespezifikation 1.2 und liefert bis zu 2,4A (12W) an 6 der Downstream-Ports, so dass Sie externe Geräte mit Strom versorgen und schnell aufladen können. Für eine optimale Leistung ist eine externe Stromquelle erforderlich. StarTech.com bietet ein externes Netzteil (Artikelnummer: ITB20D3250, separat erhältlich) mit dem Sie den USB-Hub mit maximaler Leistung nutzen können.

- **Montage-Optionen**

Der USB-Hub wurde mit Blick auf Benutzerfreundlichkeit und Anpassungsfähigkeit entwickelt. Dank der eingebauten Montagehalterungen ist die Installation ganz einfach. Der Hub kann an einer Vielzahl von Oberflächen wie Wänden oder Schreibtischen angebracht werden. Die DIN-Schienenhalterung gewährleistet eine sichere Montage in industriellen Umgebungen.

- **Leistungsstark**

Der robuste USB-Hub unterstützt SuperSpeed USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) und bietet Abwärtskompatibilität mit älteren Peripheriegeräten. Darüber hinaus bietet der USB-Hub eine verbesserte Sicherheit durch das Dienstprogramm USB Event Monitor, eine Funktion der StarTech.com Connectivity Tools Software. Dieses Dienstprogramm protokolliert die Nutzung des USB-Ports und versieht sie mit einem Zeitstempel, so dass IT-Administratoren potenziell bösartige Geräte identifizieren können.

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	An DIN-Schiene montierbar, Desktop, Wandmontierbar
<b>Ports (zweite) - Typ</b>	USB 3.2 Gen 1
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	6 x USB 3.2 Gen 2 Type A Battery Chargin, 1 x USB 3.2 Gen 1 Type A, 1 x Klemmenleiste, 1 x USB 3.2 Gen 1 Type B Host
<b>Ports - Typ</b>	USB 3.2 Gen 2
<b>Statusanzeiger</b>	Port Status, Stromversorgung
<b>Netzwerk - Typ</b>	Hub
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Anz. Anschlüsse</b>	7
<b>Gewicht</b>	200 g
<b>Untertyp</b>	USB
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz

## Weitere Bilder

