

# StarTech.com 16-Port Industrial USB 5Gbps Hub with Power Adapter Metal Enclosure Mountable ESD Protection Terminal Block Charging Dual-Host Switch TAA 16 x 3.2 Gen 1 Desktop an Rack montierbar DIN-Schiene wandmontierbar TAA-konform



**Artikelnummer** 999876090

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm

## Produktbeschreibung

Fügen Sie zwei Host-Computern 16x USB 3.2 Gen 1 (5 Gbit/s) Ports hinzu, indem Sie diesen auf DIN-Schiene/Oberfläche/Rack montierbaren Industrie-Hub verwenden

Der 16-Port industrielle USB 5Gbps Hub mit Stromadapter verfügt über 16 Downstream USB-A Ports. Die robuste Ganzmetallkonstruktion ist für den Einsatz in industriellen Rackmount-Anwendungen geeignet. Der Level-4 Schutz vor elektrostatischer Entladung (ESD) schützt vor 15kV Luft / 8kV Kontaktentladungen. Der Hub verfügt über einen 2-Port Host Switch, mit dem der Benutzer zwischen zwei Host-Geräten umschalten kann.

Entwickelt für den Einsatz in industriellen Umgebungen

Dieser USB-Hub ist für den Einsatz in rauen Industrieumgebungen konzipiert. Er verfügt über ein robustes Stahlgehäuse, das vor physischen Gefahren wie Stürzen und Stößen schützt. Er ist mit einem Level-4 ESD-Schutz mit 15 kV Luft- und 8 kV Kontaktentladung ausgestattet, um Schäden durch statische Elektrizität zu vermeiden.

Drei Montageoptionen

Der USB-Hub mit 16 Anschlüssen kann an einer Oberfläche (z.B. auf/unter einem Schreibtisch oder an der Wand), in einem Rack oder auf einer DIN-Schiene montiert werden. Die 19"-Rackmontageschienen entsprechen den EIA-310-D-Standards und gewährleisten die Kompatibilität mit Standard-Racks. Diese Schienen können verwendet werden, um den USB-Hub in einem 1HE-Rack für Anwendungen in Rechenzentren und Serverräumen zu installieren. Montieren Sie industrielle Automatisierungs- und Steuerungsgeräte in einem Schaltschrank oder -gehäuse, indem Sie die standardmäßigen DIN-Schienen (Top Hat/TH) verwenden.

Inklusive Netzteil

Zu diesem USB-Hub gehört ein 160W Netzteil, das an die 2-Draht-Klemmenleiste angeschlossen wird. Wenn er an das Netzteil angeschlossen ist, unterstützt der USB-Hub die USB Battery Charging Specification 1.2 (BC 1.2) mit 120W, die auf alle Ports verteilt werden. Die Ports sind in 8 Paaren gruppiert (1&2, 3&4, 5&6, 7&8, 9&10, 11&12, 13&14, 15&16) und jedes Paar unterstützt maximal 3.0A/15W kombiniert (1.5A/7.5W pro Port) oder maximal 2.0A/10W pro Port, wenn nur einer der beiden Ports verwendet wird.

Für optionale Stromredundanz verfügt der USB-Hub über einen zweiten Stromeingang, an den ein Barrel-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) angeschlossen werden kann. Der Barrel-Power-Eingang unterstützt einen Eingangsbereich von 12 bis 24 Volt und ist ideal für unternehmenskritische Anwendungen.

Dual-Host Switch

Der USB-Hub kann an zwei Desktop- oder Laptop-Computer angeschlossen werden und verfügt über einen Dual-Host-Schalter, der ein einfaches Umschalten zwischen den Host-Geräten ermöglicht.

Verbessern Sie Produktivität und Gerätemanagement mit der StarTech.com Connectivity Tools Software

Die StarTech.com Connectivity Tools wurden entwickelt, um die Leistung und Sicherheit zu verbessern. Sie sind die einzige Software-Suite auf dem Markt, die mit einer Vielzahl von IT-Konnektivitätszubehör kompatibel ist. Dieses Produkt verwendet das

Dienstprogramm USB Event Monitoring. Mit diesem Dienstprogramm können Sie angeschlossene USB-Geräte verfolgen und protokollieren.

- **Entwickelt für den Einsatz in industriellen Umgebungen**

Dieser USB-Hub ist für den Einsatz in rauen Industrieumgebungen konzipiert. Er verfügt über ein robustes Stahlgehäuse, das vor physischen Gefahren wie Stürzen und Stößen schützt. Er ist mit einem Level-4 ESD-Schutz mit 15 kV Luft- und 8 kV Kontaktentladung ausgestattet, um Schäden durch statische Elektrizität zu vermeiden.

- **Drei Montageoptionen**

Der USB-Hub mit 16 Anschlüssen kann an einer Oberfläche (z.B. auf/unter einem Schreibtisch oder an der Wand), in einem Rack oder auf einer DIN-Schiene montiert werden. Die 19"-Rackmontageschienen entsprechen den EIA-310-D-Standards und gewährleisten die Kompatibilität mit Standard-Racks. Diese Schienen können verwendet werden, um den USB-Hub in einem 1HE-Rack für Anwendungen in Rechenzentren und Serverräumen zu installieren. Montieren Sie industrielle Automatisierungs- und Steuerungsgeräte in einem Schaltschrank oder -gehäuse, indem Sie die standardmäßigen DIN-Schienen (Top Hat/TH) verwenden.

- **Inklusive Netzteil**

Zu diesem USB-Hub gehört ein 160W Netzteil, das an die 2-Draht-Klemmenleiste angeschlossen wird. Wenn er an das Netzteil angeschlossen ist, unterstützt der USB-Hub die USB Battery Charging Specification 1.2 (BC 1.2) mit 120W, die auf alle Ports verteilt werden. Die Ports sind in 8 Paaren gruppiert (1&2, 3&4, 5&6, 7&8, 9&10, 11&12, 13&14, 15&16) und jedes Paar unterstützt maximal 3.0A/15W kombiniert (1.5A/7.5W pro Port) oder maximal 2.0A/10W pro Port, wenn nur einer der beiden Ports verwendet wird. Für optionale Stromredundanz verfügt der USB-Hub über einen zweiten Stromeingang, an den ein Barrel-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) angeschlossen werden kann. Der Barrel-Power-Eingang unterstützt einen Eingangsbereich von 12 bis 24 Volt und ist ideal für unternehmenskritische Anwendungen.

- **Dual-Host Switch**

Der USB-Hub kann an zwei Desktop- oder Laptop-Computer angeschlossen werden und verfügt über einen Dual-Host-Schalter, der ein einfaches Umschalten zwischen den Host-Geräten ermöglicht.

- **Verbessern Sie Produktivität und Gerätemanagement mit der StarTech.com Connectivity Tools Software**

Die StarTech.com Connectivity Tools wurden entwickelt, um die Leistung und Sicherheit zu verbessern. Sie sind die einzige Software-Suite auf dem Markt, die mit einer Vielzahl von IT-Konnektivitätszubehör kompatibel ist. Dieses Produkt verwendet das Dienstprogramm USB Event Monitoring. Mit diesem Dienstprogramm können Sie angeschlossene USB-Geräte verfolgen und protokollieren.

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	An DIN-Schiene montierbar, Desktop, An Rack montierbar, Wandmontierbar
<b>Gestellte Leistung</b>	160 Watt
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	158,4 Watt
<b>Service und Support - Typ</b>	2 Jahre Garantie
<b>Höhe (Rack-Einheiten)</b>	1
<b>Netzwerk - Typ</b>	Hub
<b>Anz. Anschlüsse</b>	16
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	16 x USB 3.2 Gen 1 Type A, 2 x USB 3.2 Gen 1 Type B Host, 1 x 2-poliger Anschlussblock
<b>Ports - Typ</b>	USB 3.2 Gen 1
<b>Untertyp</b>	USB
<b>Farbkategorie</b>	Schwarz
<b>Prozessornummer</b>	GL3523
<b>Statusanzeiger</b>	Host

## Weitere Bilder

