

StarTech.com USB 3.0 3.1 Gen 1 Type-B 3.2 1 1 Type-A 5000 Mbit/s Schwarz Leistung RoHS REACH CE FCC TAA 10-Port Industrial Hub with External Power Adapter ESD & 350W Surge Protection HB30A10AME



Artikelnummer 998354829

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Dieser TAA-konforme industrielle 10-Port-USB 3.0-Hub bietet Ihnen die Skalierbarkeit und Flexibilität bei der Stromversorgung, die Sie in rauen industriellen Umgebungen, Produkt- und Reparaturlabors, Konferenzräumen oder Büro-Workstations benötigen. Mit seinem robusten Metallgehäuse in Industriequalität erfüllt er die hohen Anforderungen, eine große Anzahl von Geräten in Fabriken und Büroumgebungen zu verbinden.

Perfekt für raue Umgebungen

Dieser industrielle USB-Hub bietet zuverlässige Leistung mit einem robusten Metallgehäuse. Er unterstützt einen großen 10-24-V-DC-Klemmleisteingang und bietet Ihnen die Flexibilität, den Hub je nach Bedarf auf der Grundlage Ihrer eigenen Eingangsleistung zu betreiben.

Der robuste Hub eignet sich perfekt für Fabrikumgebungen, unterstützt einen großen Betriebstemperaturbereich (0 °C bis 70 °C) und bietet Überspannungs- und ESD-Schutz für jeden USB-Anschluss, um Schäden an den angeschlossenen Geräten zu vermeiden.

Verbinden und laden Sie mehrere USB-Geräte

Dieser robuste USB 3.0-Hub wurde für eine Vielzahl von Verbindungen entwickelt und bietet 10 Anschlüsse für weitere USB-Geräte und Peripheriegeräte.

Der Hub unterstützt auch die USB-Akkuladespezifikation 1.2 und liefert an jedem Port bis zu 2,4 A, insgesamt bis maximal 50 W, sodass Sie Ihre mobilen Geräte schneller aufladen können als mit einem herkömmlichen USB-Anschluss.

Platzieren Sie den Hub dort, wo Sie ihn am dringendsten benötigen

Mit vielseitigen Installationsoptionen können Sie den Hub dort installieren, wo er am besten für Ihre Umgebung geeignet ist. Mit integrierten Montagehalterungen und im Lieferumfang enthaltenen DIN-Montageschienen können Sie den USB 3.0-Hub sicher an den meisten Oberflächen befestigen, z. B. an einer Wand oder unter einem Schreibtisch oder Rack.

Er unterstützt einen großen 10-24-V-DC-Klemmleisteingang und bietet Ihnen die Flexibilität, den Hub je nach Bedarf auf der Grundlage Ihrer eigenen Eingangsleistung zu betreiben. Sie haben die Möglichkeit, den industriellen Hub mit dem im Lieferumfang enthaltenen externen Klemmleisten-Netzteil direkt an eine Steckdose anzuschließen, um eine bequemere und flexiblere Installation zu ermöglichen.

Kompatibel mit älteren USB-Geräten

Der robuste USB-Hub unterstützt die volle Bandbreite von 5 Gbit/s von USB 3.0 und ist mit älteren USB-Geräten abwärtskompatibel.

Sie können Ihre veralteten Peripheriegeräte ohne Unterbrechungen mit Ihren neueren USB 3.0-Geräten verbinden.

Das HB30A10AME wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

- **Perfekt für raue Umgebungen**

Dieser industrielle USB-Hub bietet zuverlässige Leistung mit einem robusten Metallgehäuse. Er unterstützt einen großen 10-24-V-DC-Klemmleisteingang und bietet Ihnen die Flexibilität, den Hub je nach Bedarf auf der Grundlage Ihrer eigenen Eingangsleistung zu betreiben.

- **Verbinden und laden Sie mehrere USB-Geräte**

Dieser robuste USB 3.0-Hub wurde für eine Vielzahl von Verbindungen entwickelt und bietet 10 Anschlüsse für weitere USB-Geräte und Peripheriegeräte.

- **Platzieren Sie den Hub dort, wo Sie ihn am dringendsten benötigen**

Mit vielseitigen Installationsoptionen können Sie den Hub dort installieren, wo er am besten für Ihre Umgebung geeignet ist.

- **Kompatibel mit älteren USB-Geräten**

Der robuste USB-Hub unterstützt die volle Bandbreite von 5 Gbit/s von USB 3.0 und ist mit älteren USB-Geräten abwärtskompatibel.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Formfaktor	An DIN-Schiene montierbar, Wandmontierbar
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	10 x USB 3.2 Gen 1 Type A, 1 x USB 3.2 Gen 1 Type B
Produkttyp	Hub
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Anz. Anschlüsse	10
Netzwerk - Typ	Hub
Farbe	Schwarz
Leistungsaufnahme im Betrieb	65 Watt
Ports - Typ	USB 3.2 Gen 1
Untertyp	USB
Farbkategorie	Schwarz
Prozessornummer	GL3523

Weitere Bilder

