

Industrieller 4 Port USB 2.0 Hub - Montierbarer USB Metall Hub in Schwarz

Produkt-ID: ST4200USBM



Dieser TAA-konforme industrielle 4-Port-USB 2.0-Hub bietet Ihnen die Skalierbarkeit, die Sie in rauen Industrieumgebungen, Produkt- und Reparaturlabors, Konferenzräumen oder Büros benötigen. Mit seinem robusten Metallgehäuse in Industriequalität erfüllt er die hohen Anforderungen für den Anschluss einer hohen Anzahl von Geräten in Fabriken und Bürouräumen.

Dieser industrielle USB-Hub bietet zuverlässige Leistung mit einem robusten Metallgehäuse. Er unterstützt einen großen 7-24-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 55 °C) und bietet ESD-Schutz für jeden USB-Anschluss, um Schäden an den angeschlossenen Geräten zu vermeiden.

Dieser robuste USB 2.0-Hub wurde für eine Vielzahl von Verbindungen entwickelt und bietet vier Anschlüsse für weitere USB-Geräte und Peripheriegeräte.

Mit vielseitigen Installationsoptionen können Sie den Hub dort installieren, wo er am besten für Ihre Umgebung geeignet ist. Dank integrierter Montagehalterungen, mitgelieferten DIN-Montageschienen und einem mitgelieferten 2 Meter langen USB-Hostkabel können Sie den USB 2.0-Hub sicher an den meisten Oberflächen wie an einer Wand, unter einem Schreibtisch oder an einem Regal montieren.

Der robuste USB-Hub unterstützt die volle Bandbreite von 480 Mbit/s von USB 2.0 und ist mit älteren USB-Geräten abwärtskompatibel.

Der ST4200USBM wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität

Anwendungen

- Orte, an denen ein USB-Hub sicher auf einer Oberfläche, z. B. Wand oder Unterseite des Schreibtisches, montiert werden muss
- Umgebungen, in denen hohe Temperaturschwankungen oder physische Schädigungen auftreten können, z. B. in einer Fabrik
- Schließen Sie eine Vielzahl von USB-Geräten, z. B. industrielle Drucker oder Kameras an, und laden Sie per Schnellladung Smartphone und Tablet
- Mount to a wall near or under a desk surface in a Lab, Service Repair area or office area connecting multiple USB peripherals
- Use in a conference or meeting room utilizing multiple USB peripherals or for charging several mobile devices

Merkmale

- Sichert Ihre angeschlossenen Geräte mit einem ESD-Schutz von 8 kV (Luft) und 4 kV (Kontakt)
- Entspricht den High-Speed USB 2.0-Spezifikationen, Unterstützung für Übertragungsraten von bis zu 480 MBit/s.
- Unterstützung für mehrere Montagemethoden (Wand/Oberfläche und DIN-Schiene)
- Fügen Sie vier USB 2.0-Anschlüsse über eine einzige USB-Verbindung hinzu

Hardware

Garantiebestimmung	2 Years
Ports	4
Schnittstelle	USB 2.0
Bustyp	USB 2.0
	USB 2.0
Industrienormen	USB 2.0
Chipset-ID	Renesas/NEC - μ PD720114

Leistung

Max. Datenübertragungsr
ate 480 Mbit/s

MTBF 193.317 Stunden

Steckverbinde r

Externe Ports USB Type-A (4-polig) USB 2.0

USB B (4-polig)

Klemmleiste (3 Drähte)

Software

Betriebssystemkompa
tibilität Betriebssystem-unabhängig; Keine Treiber oder Software erforderlich.

Spezielle Hinweise/Anfo rderungen

System- und
Kabelanforderungen Jeder Computer mit einem USB 2.0-Port

Anzeiger

LED-Anzeiger Strom

Strom

Mit Stromadapter Klemmleiste

Eingangsspannung 7 ~ 24 DC

Umwelt

Betriebstemperatur 0°C to 55°C (32°F to 131°F)

Lagertemperatur -20°C to 85°C (-4°F to 185°F)

Feuchtigkeit 5 bis 95% relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

Farbe Schwarz

Gehäusotyp Stahl



Produktlänge	4.5 in [11.4 cm]
Produktbreite	2.3 in [57.3 mm]
Produkthöhe	1.0 in [26.3 mm]
Produktgewicht	7.3 oz [207.0 g]

Verpackungsinformationen

Package Length	5.7 in [14.6 cm]
Package Width	8.3 in [21.0 cm]
Package Height	1.6 in [40.0 mm]
Versandgewicht (Verpackung)	13.6 oz [384.0 g]

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	USB-Kabel
	DIN-Montageschienen
	USB 2.0 Hub
	Anleitung

* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

