

Industrieller 7 Port USB 3.0 Hub mit Überspannungsschutz

Product ID: ST7300USBME

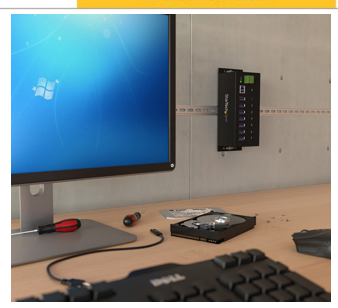


Dieser USB 3.0-Hub wurde entwickelt für die Herausforderungen schwieriger industrieller Umgebungen, sodass Sie Ihre Konnektivitätsoptionen durch Hinzufügen von sieben externen USB 3.0-Ports zu Ihrem Computer erweitern können.

Nun können Sie Ihre tägliche Produktivität durch den leistungsfähigen und praktischen Zugriff auf Ihre externen Festplatten, Drucker, Mobilgeräte und andere Peripheriegeräte steigern.







Zuverlässige Leistung selbst in schwierigen industriellen Umgebungen

Dieser Industrie-Hub wurde für Leistung und Strapazierfähigkeit entwickelt und ist mit einem robusten Metallgehäuse ausgestattet. Der umfassende 7-48-V-DC-Klemmleisteneingang gibt Ihnen die Flexibilität zur Stromversorgung des Hubs nach Bedarf basierend auf Ihren eigenen Stromeingangsmöglichkeiten. Zudem unterstützt er einen erweiterten Betriebstemperaturbereich (0°C bis 70°C), der zu einer zuverlässigen Leistung selbst in den anspruchsvollsten Fabrik- und Industrieumgebungen beiträgt.

Der robuste Hub bietet auch ESD-Schutz für jeden USB-Anschluss, sodass Ihre Investitionen durch Vermeidung von Schäden an angeschlossenen Geräten geschützt sind.

Sichere und vielseitige Installation an DIN-Schienen oder Oberflächen

Dieser USB 3.0-Hub für Wandmontage kann sicher auf Oberflächen, unter Schreibtischen und in anderen Bereichen mit hohem Verkehr montiert werden, wo man davon ausgehen kann, dass USB-Verbindungen versehentlich getrennt werden könnten. Zudem sind optionale DIN-Schienenhalterungen zur Verwendung bei Geräte-Rack-Installationen enthalten.

Unterstützt Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 5Gbps

Dieser industrielle Hub ist konform mit SuperSpeed USB 3.0 und unterstützt Bandbreiten von 5 Gbit/s. Zudem ist er abwärts kompatibel mit USB 2.0 und 1.x-Spezifikationen, und unterstützt gleichzeitig ältere USB-Peripheriegeräte oder ältere Systeme ohne USB 3.0.

Der ST7300USBME wird mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie lebenslanger kostenloser technischer Unterstützung geliefert.





Certifications, Reports and Compatibility











Applications

- Installation in schwierigen Umgebungen, die starken Temperaturschwankungen unterliegen, oder wo physische Schäden entstehen können
- Bereitstellung an Produktionsstraßen, wo nur Stromversorgung über Klemmleisten verfügbar ist
- Schließen Sie industrielle Drucker, Kameras, Sensoren und Überwachungsgeräte, Touchscreens, CNC-Maschinen und Controller an

Features

- Schützt Ihre angeschlossenen Geräte mit 15-kW-ESD-Schutz
- Flexible, umfassende 7-48-V-DC-Klemmleisteneingang (Standard-AC-Netzadapter weder unterstützt noch im Lieferumfang)
- Hervorragend geeignet für schwierige industrielle Umgebungen dank erweitertem Betriebstemperaturbereich
- Robustes Metallgehäuse für Wandmontage mit optionalen DIN-Schienenhalterungen
- Unterstützt USB-Akkuladespezifikation Rev. 1.2
- Sieben SuperSpeed USB 3.0-Hub-Ports mit Unterstützung für Durchsatz von bis zu 5 Gbit/s
- Abwärtskompatibel mit USB 2.0- und 1.x-Geräten



Data Sheet

	Warranty	2 Years
Hardware	Bustyp	USB 3.0
	Chipset-ID	Genesys Logic - GL3520
	Industrienormen	USB-Akkuladespezifikation Rev. 1.2 USB 3.0 - Abwärts kompatibel mit USB 2.0 und 1.1
	Ports	7
	Schnellladeanschlüsse	Ja
	Schnittstelle	USB 3.0
	USB-C-Geräteanschlüsse	Nein
	USB-C-Hostanschluss	Nein
Leistung	Max. Datenübertragungsrate	5 Gbit/s
	MTBF	126.106 Stunden
	Typ und Rate	USB 3.0 - 5 Gbit/s
	Überspannungsschutz	15 KV ESD-Schutz
Steckverbinder	Steckverbindertyp(en)	7 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 Buchse
		1 - USB Type-B (9-polig) USB 3.0 Buchse
		1 - Klemmleiste (2 Drähte)
Software	Betriebssystemkompatibilität	OS Independent; No additional drivers or software required
Spezielle Hinweise/Anforderungen	Hinweis	Bei Anschluss an einen USB 2.0-Hostanschluss ist die Leistung möglicherweise eingeschränkt
		Dieses Produkt ist nur für die Verwendung mit Klemmleistenstromversorgung bestimmt - Ein Standard-AC-Adapter ist nicht erhältlich
	System- und Kabelanforderungen	Hostcomputer mit einem freien USB 3.0-Anschluss
Anzeiger	LED-Anzeiger	1 - Stromversorgung (Grün)
Strom	Eingangsspannung	7 ~ 48 DC
	Mit Stromadapter	Klemmleiste
Umwelt	Betriebstemperatur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
	Feuchtigkeit	5%~95% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)
	Lagertemperatur	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Physische Eigenschaften	Farbe	Schwarz
	Formfaktor	Industrial



Data Sheet

	Gehäusetyp	Stahl
	Produktbreite	2.1 in [54 mm]
	Produktgewicht	11.5 oz [325 g]
	Produkthöhe	1.8 in [45 mm]
	Produktlänge	5.7 in [145 mm]
Verpackungsinformationen	Versandgewicht (Verpackung)	21.5 oz [610 g]
Verpackungsinhalt	Im Paket enthalten	1 - Industrieller 7-Port-USB 3.0-Hub
		1 - USB 3.0 A-B-Kabel
		1 - DIN-Schienenmontagesatz
		1 - Klemmleiste (2-adrig)
		1 - Anleitung

Product appearance and specifications are subject to change without notice.