

## 7-Anschluss, industrietauglicher USB 2.0-Hub – 215 kV ESD-Festigkeit, Metallgehäuse, montierbar

MODELL-NR: U223-007-IND



Der robuste, industrietaugliche Hub erweitert Ihren Computer um 7 USB 2.0-Anschlüsse zum Anschluss von Industriedruckern, Sensoren und anderen USB-Geräten.

### Eigenschaften

**USB 2.0-Hub in Industrieausführung fügt Ihrem Computer bis zu 7 USB-Geräte hinzu**  
Dieser USB 2.0-Hub mit robustem Ganzmetallgehäuse verbindet bis zu sieben USB-Geräte wie externe Festplatten, Industriedrucker, Barcode-Scanner, serielle Geräte und Sensoren mit Ihrem Host-PC, Server oder Thin Client. Das robuste Metallgehäuse hält den rauen physikalischen Bedingungen in industriellen und kommerziellen Anwendungen wie Fabriken, Baustellen, Versorgungsräumen und Lagerhäusern stand. Der Hub unterstützt USB 2.0-Datenübertragungsraten von bis zu 480 Mbit/s und ist abwärtskompatibel zu USB 1.1-Geräten.

**Schützt Ihre Geräte vor elektrostatischer Entladung (ESD) und Überstrom**  
Maschinen im Produktionsbereich können elektrostatische Entladungen erzeugen und dadurch Daten löschen sowie empfindliche Elektronik beschädigen. Dieser Hub mit sieben Anschlüssen verfügt über einen ESD-Schutz bis ±15 kV, der mögliche statische Schäden an den angeschlossenen Peripheriegeräten reduziert. Diese Funktion funktioniert zusammen mit einem Überstromschutz, um Ihre angeschlossenen Geräte vor Schäden und Datenverlust durch Überspannungen zu schützen.

**Plug-and-Play-Hub bietet flexible Stromversorgungs- und Montageoptionen**  
Der U223-007-IND erfordert keine Software oder Treiber zum Herunterladen und Installieren. Er bezieht Strom vom angeschlossenen Computer über das mitgelieferte USB-Kabel. Sie können auch die mitgelieferte 3-Draht-Klemmleiste an den Hub anschließen, um Strom von einem Stromanschluss zu beziehen, oder ein kompatibles 5 V 3 A-DC-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten) an eine Standard-Wechselstromsteckdose anschließen. Der Hub lässt sich mit dem mitgelieferten Befestigungsmaterial einfach an einer Wand oder DIN-Schiene befestigen.

### Highlights

- Fügt Ihrem Host-Computer bis zu 7 Geräte hinzu wie z. B. Barcode-Scanner, serielles Gerät, Sensor
- Unterstützt USB 2.0-Geschwindigkeiten von bis zu 480 Mbit/s für eine zuverlässige Datenübertragung
- Robustes Metallgehäuse, das für rauhe Lager- und Fabrikumgebungen ausgelegt ist
- ESD-Schutz bis ±15 kV reduziert potenzielle Schäden durch elektrostatische Entladung an Ihren angeschlossenen Peripheriegeräten
- Plug-and-Play-Betrieb ohne Software für eine einfache und sofortige Installation

### Anwendungen

- Schließen Sie bis zu 7 USB-Geräte und Peripheriegeräte an Ihren Computer oder Laptop an
- Hinzufügen von leicht zugänglichen USB-Anschlüssen zu Computern, die in einem Schrank, hinter Möbeln oder an anderen schwer zugänglichen Stellen untergebracht sind
- Montage an einer Wand oder auf einer DIN-Schiene in einer rauen Umgebung, z. B. in einer Fabrik, auf einer Baustelle, in einem Versorgungsraum oder in einem Lager

### Systemanforderungen

- Kompatibel mit allen USB-fähigen Betriebssystemen
- Bei Verwendung eines optionalen Netzteils wird ein 5 V 3 A DC-Gerät mit 5,5 x 2,1 x 9,5 mm Ausgangsstecker mit positivem Stift und negativem Schaft benötigt

### Paket Beinhaltet

- U223-007-IND 7-Anschluss industrietauglicher USB 2.0-Hub
- USB 2.0 1,83 m
- 3-polige Netzanschlussklemme
- Befestigungsmaterial für die DIN-Schienenmontage
- Befestigungsmaterial zur

Wandbefestigung

- Benutzerhandbuch

## Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332181428
Produktyp	Hub
Technologie	USB 2.0 (Hohe Geschwindigkeit)
Land/Region	Global
Host-Steckverbinder	USB A (STECKER)
VIDEO	
Anzahl der unterstützten Monitore	0
Erweiterter Modus	Nein
Spiegelmodus	Nein
DisplayPort-Alt-Modus	Nein
DATEN	
Datenanschlüsse	(7) USB A (BUCHSE)
Angaben zu den Datenanschlüssen	(7) USB-A – USB 2.0
EINGANG	
Spannungskompatibilität (VAC)	100; 110; 120; 127; 200; 208; 220; 230; 240
Busbetrieben	Ja
Produktlänge (Zoll)	5.59
Produktlänge (cm)	14.2
Produktlänge (ft)	0.465
Produktlänge (m)	0.142
POWER	
Power Source Type	3-Pin Terminal Block
DC-Hülsenstecker	AD: 5.5 x 2.1 x 9.5 mm, positiver Stift, negative Muffe
Stromverbrauch (Watt)	2.50
CONNECTIONS	
Anzahl der Anschlüsse	7

Seite A – Anschluss 1	USB B (BUCHSE)
Seit B – Anschluss 1	(7) USB A (BUCHSE)
Anschlussbeschichtung	Nickel
<b>PHYSIKALISCH</b>	
Farbe	Schwarz
Werkstoff	Stahl
Im Lieferumfang enthaltenes Montagezubehör	Ja
Gesamtanzahl der Anschlüsse	8
Versandmaße (HBT / Zoll)	2.80 x 9.10 x 6.30
Versandmaße (HBT / cm)	7.11 x 23.11 x 16.00
Versandgewicht (lbs.)	1.20
Versandgewicht (kg)	0.54
Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	1.000 x 5.500 x 2.500
Abmessungen der Einheit (HBT / cm)	14.2 x 6.36 x 2.46
Verpackungstyp der Einheit	Box
Gewicht der Einheit (lbs.)	1
Gewicht der Einheit (kg)	0.45
<b>UMWELT</b>	
Betriebstemperaturbereich	0 bis 60 °C
Lagertemperaturbereich	-10 bis 80 °C
Relative Feuchtigkeit	5 % bis 95 % rF, nicht kondensierend
BTUs	8,5 BTU/h
Stromversorgung für angeschlossene Geräte	5 V 0,5 A (2,5 W) Ausgang pro USB-Anschluss
ESD-Schutz	±15 kV ESD-Immunität
<b>FEATURES &amp; SPECIFICATIONS</b>	
Überstromschutz	Ja
USB-Hub-Anschlüsse	Ja
Anzahl der USB-Hub-Anschlüsse	7
USB-Spezifikation	USB 2.0 (bis zu 480 Mbit/s)
Datenübertragungsrate	480 Mbps
Montagezubehör im Lieferumfang enthalten	Nein
Treiber erforderlich	Nein



Powering Business Worldwide

TRIPP LITE  
SERIES

DIN-montierbar	Ja
<b>KONFORMANZ MIT STANDARDS</b>	
TAA-konforme Option	N
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); REICHWEITE; FCC (USA)
<b>GARANTIE und SUPPORT</b>	
Produktgarantiezeitraum (weltweit)	2 Jahre eingeschränkte Garantie

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States  
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.  
Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
are the property of their respective owners.