

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 hinzuDieser 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 ÜberstromMaschinen 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 MontageoptionenDer 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 raue 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 USBfähigen 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 f
 ür die DIN-Schienenmontage



- Befestigungsmaterial zur Wandbefestigung
- Benutzerhandbuch

Spezifikationen

ÜBERBLICK		
UPC-Code	037332181428	
Produkttyp	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	
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	
PHYSIKALISCH		



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
UMWELT	
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
CONNECTIONS	
Anzahl der Anschlüsse	7
Seite A – Anschluss 1	USB B (BUCHSE)
Seit B – Anschluss 1	(7) USB A (BUCHSE)
Anschlussbeschichtung	Nickel
FEATURES & SPECIFICATIONS	
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	
DIN-montierbar	Ja	
KONFORMANZ MIT STANDARDS		
TAA-konforme Option	N	
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); REICHWEITE; FCC (USA)	
GARANTIE und SUPPORT		
Produktgarantiezeitraum (weltweit)	2 Jahre eingeschränkte Garantie	



© 2023 Eaton. All Rights Reserved. Eaton is a registered trademark. All other trademarks are the property of their respective owners.