

7-Port Managed USB Hub met 4x USB-A, Heavy Duty met Industriële Stalen Behuizing, ESD & Overspanningsbeveiliging, Wand/Bureau/Din-Rail Montage, USB 3.0/3.1/3.2 Gen 1 5Gbps

Productcode: 5G7AINDRM-USB-A-HUB



Met deze 7-port Managed Industrial USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) Hub kunnen gebruikers afzonderlijke USB-poorten in- en uitschakelen en de hub opnieuw opstarten via de USB Hub Administrator Software (gratis te downloaden). Met zijn robuuste behuizing en veelzijdige stroominputopties is de USB Hub speciaal ontworpen om te voldoen aan de behoeften van IT-professionals die werken in industriële omgevingen zoals fabrieken, magazijnen, kantoren en andere soortgelijke omgevingen.

De USB Hub Administrator Software moet op de hostcomputer worden geïnstalleerd, zodat gebruikers remote het apparaat kunnen regelen en operationele functies kunnen beheren. Met deze software kunnen gebruikers:

- Individuele of alle poorten van de USB-hub in- of uitschakelen.
- De USB Hub opnieuw opstarten.
- Een wachtwoord instellen om ongewenste toegang te beperken.
- Poort status opslaan voor snelle configuratie bij specifieke toepassingen
- CLI-commando's (Command Line Interface) gebruiken voor command-line bediening of custom applicatieontwikkeling.

De software is compatibel met Windows, macOS en Linux, en is daarmee veelzijdig op verschillende platformen. Het ondersteunt een onbeperkt aantal beheerde USB-hubs, waardoor gebruikers meerdere hubs kunnen aansluiten op één hostcomputer of ze in cascade kunnen schakelen.

De Industrial USB Hub heeft een robuuste heavy-duty metalen behuizing die de hub beschermt tegen mogelijke schade door vallen of plotselinge stoten. Bovendien biedt de hub bescherming tegen

elektrostatische ontlading (ESD) met 15kV Air en 8kV contact Level-4 ESD-bescherming. Deze robuuste constructie zorgt voor bestendigheid in veeleisende industriële omgevingen en kan zorgeloos worden gebruikt in situaties waar duurzaamheid en betrouwbaarheid van het grootste belang zijn.

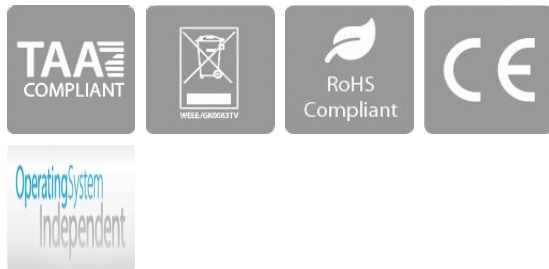
De USB Hub biedt flexibele stroomvoorziening om aan de verschillende gebruikersbehoeften te kunnen voldoen. Hij is voorzien van een aansluitblok power input die een breed spanningsbereik van +7 tot 48 volt DC kan ondersteunen en garandeert compatibiliteit met verschillende voedingsbronnen. Met behulp van een externe voedingsbron ondersteunt de USB Hub USB battery charging specificatie 1.2, en levert tot 1,5A (7,5W) op 3 van de downstream poorten, zodat je externe apparaten kunt voeden en snel kunt opladen.

StarTech.com biedt een externe power adapter (onderdeelnummer: ITB20D3250, afzonderlijk verkrijgbaar) waarmee de USB Hub maximaal kan werken.

De USB Hub is doordacht ontworpen voor gebruiksgemak en flexibiliteit. De installatie is vereenvoudigd dankzij de ingebouwde montagebeugels. De hub kan op verschillende oppervlakken worden gemonteerd, zoals muren of bureaus. De DIN-railbeugel zorgt voor een veilige montage in industriële omgevingen.

De robuuste USB Hub ondersteunt SuperSpeed USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) en is backwards compatibel met legacy randapparatuur. Bovendien biedt de USB Hub betere beveiliging via de USB Event Monitor utility, dat deel uitmaakt van de StarTech.com Connectivity Tools applicatie. Deze utility logt en traceert het gebruik van USB-poorten, waardoor IT-beheerders potentieel schadelijke apparaten sneller kunnen identificeren. Voor uitgebreide informatie en om de StarTech.com Connectivity Tools te downloaden, kunt u terecht op: www.StarTech.com/Connectivity-Tools

Certificaties, rapporten en compatibiliteit



Toepassingen

- USB-apparaten aansluiten zoals sensors, camera's en controllers in productie- en industriële automatiseringssystemen
- Bedien USB-randapparatuur zoals touchscreens, kaartlezers en barcodescanners in self-service kiosken en POS-terminals (Point-of-Sale)
- USB-apparaten zoals storage drives, backup apparaten en dongles in netwerkserver toepassingen beheren en bedienen

Eigenschappen

- **MANAGED USB HUB:** USB Hub Administrator software beschikbaar (gratis download) om individuele of alle poorten in/uit te schakelen en de Hub opnieuw op te starten; Windows, macOS, Linux; Ondersteunt CLI-commando's voor custom app creatie
- **STEVIIG & BETROUWBAAR:** Metalen behuizing, 15kV/8kV air/contact Level 4 ESD-bescherming; Sluit 7 USB-apparaten aan met deze heavy duty USB 3.2 Gen 1 5Gbps hub in ruwe, industriële omgevingen; Vergrendelbare USB-poorten voorkomen ongewenst loskoppelen
- **STROOM EN OPLADEN:** Voor specifieke stroombehoeften ondersteunt de USB Hub +7-24 volt DC; Voeding via barrel of aansluitblok met power adapter (afz. verkrijgbaar, part number: ITB20D3250); 6x USB-A poorten voor BC 1.2 (2.4A) opladen (voeding vereist)
- **VEELZIJDIGE MONTAGE OPTIES:** Deze montageerbare USB-hub kan veilig worden geïnstalleerd op/onder een bureau, aan een muur of DIN-rail met de ingebouwde montage oren en meegeleverde DIN-beugels. Inclusief 1,8 m USB 3.2 Gen 1-kabel
- **CONNECTIVITY TOOLS:** Inclusief Connectivity Tools software met USB Event Monitoring voor het loggen en traceren van USB-poorten; Identificeer snel potentieel schadelijke apparaten; TAA Compliant; Ideaal voor remote bediening en apparaatbeveiliging

Hardware

Garantiebeleid	2 Years
USB-C apparaat poort(en)	Nee
USB-C hostverbinding	Nee
Snellaadpoort(en)	Ja
Poorten	7
Interface	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Bus type	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Industriestandaarden	USB batterijoplaadspecificatie Rev. 1.2 USB 3.2 Gen 1 - Neerwaarts compatibel met USB 3.0, 2.0 en 1.1
Chipsetcode	VIA - VL817-Q7 C0

Prestaties

Maximale	5 Gbps (USB 3.2 Gen 1)
----------	------------------------

	overdrachtsnelheid	
	Type en snelheid	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
	UASP ondersteuning	Ja
	ESD Protection	+/-15kV (Air) +/-8kV (Contact)
	MTBF	131,406 Uren
<hr/>		
Connector(en)	Externe poorten	6 - USB 3.2 Type-A (9 Pin, Gen 2, 10Gbps, 15W Power) 1 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
	Hostaansluitingen	1 - USB 3.2 Type-B (9 pin, Gen 1, 5Gbps)
<hr/>		
Software	Besturingssystemen	Besturingssysteem onafhankelijk; geen extra stuurprogramma's of software vereist
<hr/>		
Speciale opmerkingen / vereisten	Systeem- en kabelvereisten	Beschikbare USB 3.2 Gen 1 Poort USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) is ook bekend als SuperSpeed USB, USB 3.1 Gen 1, en USB 3.0 DC voeding +7 tot 24V
	Notitie	De uiterst linkse USB-poort ondersteunt 4,5 W (5V/0,9 A) stroom en ondersteunt enkel 5 Gbps USB-apparaten. Zie de Quick-Start Gids voor meer informatie.
<hr/>		
Indicatoren	LED-indicatoren	7 - USB Poort Status LEDs (Groen) - De corresponderende USB-A Data/ChargePoort is in- of uitgeschakeld 1 - Power LED (Groen) - De USB-hub krijgt stroom
<hr/>		
Voeding	Voedingsbron	Not Included (DC/Terminal Block)

Stekkertype	M
	Aansluitblok (2 draden)

Gebruiksomgeving

Bedrijfstemperatuur	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Opslagtemperatuur	-20°C to 75°C (-4°F to 167°F)
Vochtigheid	5% tot 95% rel. luchtvochtigheid

Fysieke eigenschappen

Kleur	Zwart
Vormfactor	Industrieel
Type behuizing	Metal
Lengte product	2.6 in [6.7 cm]
Breedte product	4.5 in [11.4 cm]
Hoogte product	1.0 in [2.6 cm]
Gewicht product	7.1 oz [200.0 g]

Verpakkingsinformatie

Verpakkingsaantal	1
Package Length	5.9 in [14.9 cm]
Package Width	8.4 in [21.3 cm]
Package Height	2.0 in [5.1 cm]
Verzendgewicht (verpakt)	1.1 lb [0.5 kg]

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd	1 - USB Hub
	1 - 1.8m USB-A naar USB-B Kabel

- 1 - Klemmenblokaansluiting (bevestigd)
 - 2 - DIN Rail Montagebeugel (met Montageschroeven)
 - 1 - Quick-start handleiding
-

* Uitvoering en specificaties van het product zijn zonder aankondiging vatbaar voor wijzigingen.