

10-Port USB 3.0 Hub - 5Gbps - Metalen Industriële USB-A Hub met ESD & Overspanningsbeveiliging - Din Rail, Muur of Bureau Monteerbaar - TAA Compliant USB Expander Hub

Productcode: ST1030USBM



Deze TAA conforme 10-poorts industriële USB 3.2 Gen 1 hub geeft u de schaalbaarheid die u nodig hebt in ruwe industriële omgevingen, product- en reparatielabs, vergaderruimtes of werkstations op kantoor. Met zijn sterke industriële metalen behuizing, is hij ontworpen voor de hogere eisen die gesteld worden aan het aansluiten van een groot aantal apparaten in fabrieken en industriële omgevingen.

Deze industriële USB hub biedt betrouwbare prestaties met een metalen, heavy-duty behuizing. Hij ondersteunt een uitgebreide 7-24 V DC klemmenblokingang, zodat u, waar nodig, beschikt over flexibele voedingsopties voor de hub, op basis van uw eigen voedingsingangen.

De robuuste hub is perfect voor fabrieksomgevingen, ondersteunt ook uitgebreide bedrijfstemperaturen (0 °C tot 70 °C) en biedt ESD bescherming voor elke USB poort, waardoor schade aan uw aangesloten apparaten kan worden voorkomen.

Ontworpen voor een groot aantal verbindingen biedt deze robuuste USB 3.2 Gen 1 hub tien aansluitpoorten, zodat u meer USB apparaten en randapparaten kunt aansluiten.

De hub ondersteunt ook USB batterijoplaadspecificatie 1.2 en levert tot 2,4 A aan elke poort in totaal tot maximaal 50 W, zodat u uw mobiele apparaten sneller kunt opladen dan met traditionele USB-poorten.

Met veelzijdige installatieopties kunt u de hub installeren op een plaats die het best voor uw omgeving geschikt is. Met geïntegreerde montagesteunen en de meegeleverde DIN-montagerails kunt u de USB 3.2 Gen 1 hub veilig monteren aan de meeste oppervlakken zoals een wand, onder een bureau of rack.

De sterke USB hub ondersteunt de volle 5 Gbps bandbreedte van USB 3.2 Gen 1 en is neerwaarts

compatibel met vorige USB-apparaten. U kunt uw verouderde USB 3.2 Gen 1 en 1.x randapparaten naast uw nieuwere USB 3.2 Gen 1 apparaten aansluiten, zonder onderbrekingen.

De ST1030USBM wordt gedekt door een 2-jarige garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van StarTech.com.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit



Toepassingen

- U kunt uw verouderde randapparaten zonder onderbrekingen samen met nieuwe USB 3.0 apparaten aansluiten. Geweldig voor assemblagelijnen waar alleen klemmenblokvoeding beschikbaar is
- Bij uitstek geschikt voor industriële en productieomgevingen waarin de voorkeur wordt gegeven aan klemmenblokaansluitingen
- Sluit vele verschillende USB-apparaten aan zoals industriële printers of camera's, en laad uw smartphone en tablet snel op
- Monteer aan een wand nabij of onder een bureauoppervlak in een laboratorium, werkplaats of kantoor voor de aansluiting van meerdere USB-randapparaten
- Gebruik in een conferentie- of vergaderruimte voor meerdere USB-randapparaten of voor het opladen van diverse mobiele apparaten

Eigenschappen

- Beschermt uw aangesloten apparaten tegen ESD met 15 kV lucht- en 8 kV contactbeveiliging
- Biedt maximale USB-schaalbaarheid, met tien USB 3.2 Gen 1 type-A poorten
- Beschermt uw aangesloten apparaten tegen ESD met 15 kV lucht- en 8 kV contactbeveiliging
- Biedt flexibele, uitgebreide vermogensingangen met een 7-24 V DC klemmenblok
- USB batterijopladspecificatie 1.2 tot 2,4 A op elke poort tot in totaal maximaal 50 W

Hardware

Garantiebeleid	2 Years
USB-C apparaat poort(en)	Nee
USB-C hostverbinding	Nee
Snellaadpoort(en)	Ja
Poorten	10
Interface	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Bus type	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Industriestandaarden	USB batterijopladspecificatie Rev. 1.2 USB 3.0 - neerwaarts compatibel met USB 2.0/1.1
Chipsetcode	Genesys Logic - GL3522

Prestaties

Maximale overdrachtsnelheid	5 Gbps (USB 3.2 Gen 1)
Type en snelheid	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
ESD Protection	+/-15kV (Air) +/-8kV (Contact)
Overspanningsbeveiliging	350 W op de DFP en UFP
MTBF	119.388 uur

Connector(en)

Type connector(en)	10 - USB Type-A (9-polig) USB 3.0 (5 Gbps) 1 - USB 3.2 Type-B (9 pin, Gen 1, 5Gbps) 1 - Aansluitblok (2 draden)
--------------------	---

Software

Besturingssystemen	Besturingssysteem onafhankelijk; geen extra stuurprogramma's of software vereist
--------------------	--

Speciale opmerkingen / vereisten

System- en kabelvereisten	Hostcomputer met een beschikbare USB 3.0 poort
Notitie	Bij aansluiting op een USB 2.0 hostpoort kan de prestatie verminderd zijn
	Dit product is uitsluitend bedoeld voor gebruik met klemmenblokvoeding - Geen standaard AC-adapter verkrijgbaar

Indicatoren

LED-indicatoren	1 - Power (groen)
-----------------	-------------------

Voeding

Voedingsbron	Aansluitblok
Ingangsspanning	7 ~ 24 DC

Gebruiksomgeving

Bedrijfstemperatuur	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Opslagtemperatuur	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Vochtigheid	5%~95% RV (niet-condenserend)

Fysieke eigenschappen

Kleur	Zwart
Vormfactor	Industrieel
Type behuizing	Staal
Kabellengte	80.0 in [2032 mm]
Lengte product	7.8 in [19.8 cm]
Breedte product	2.2 in [56 mm]
Hoogte product	1.2 in [3.1 cm]
Gewicht product	12.6 oz [357 g]

Verpakkingsinformatie

Verpakkingsaantal	1
Package Length	9.7 in [24.6 cm]
Package Width	6.7 in [16.9 cm]
Package Height	2.2 in [57 mm]
Verzendgewicht (verpakt)	20.7 oz [587 g]

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd	1 - 10-poorts industriële USB 3.0 hub
	1 - USB 3.0 hostkabel 80 cm
	1 - DIN-rail Montageset
	1 - Klemmenblok (2-draads)
	1 - Handleiding

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