

## 10-Port USB 3.0 Hub met Power Adapter - Metalen Industriële USB-A Hub met ESD & 350W Overspanningsbeveiliging - Din Rail/Wand/Bureau Monteerbaar - High Speed USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) Hub

Productcode: HB30A10AME



Deze TAA-conforme 10-poorts industriële USB 3.2 Gen 1 hub geeft u de uitbreidbaarheid en flexibele voedingsopties die u nodig heeft in industriële omgevingen, product- en reparatielabs, vergaderruimtes of kantoor werkplekken. Dit product is ontworpen met een sterke industriële metalen behuizing om hoge eisen die gesteld worden aan het aansluiten van een groot aantal apparaten in fabrieken en industriële omgevingen te kunnen voldaan.

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

De robuuste hub is perfect voor fabrieken, ondersteunt een breed bedrijfstemperatuurbereik (0 °C tot 70 °C), en biedt ESD bescherming en overspanningsbeveiliging voor elke USB-poort, waardoor schade aan uw aangesloten apparaten kan worden voorkomen.

Ontworpen voor een groot aantal flexibele verbindingen, deze robuuste USB 3.2 Gen 1 hub met 10 poorten biedt u de mogelijkheid en flexibiliteit aan om meerdere USB apparaten tegelijk aan te sluiten.

De hub ondersteunt USB batterijopladspecificatie 1,2 en kan daarom tot 2,4A leveren aan elke poort (en in totaal tot maximaal 50W). Hierdoor kunnen uw mobiele apparaten sneller worden opgeladen vergeleken met traditionele USB-poorten.

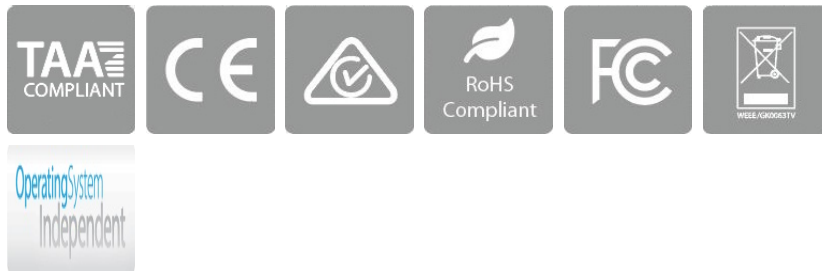
Met veelzijdige installatieopties kunt u de hub installeren op een plek waar meest nodig is. Met geïntegreerde montagesteunen en de meegeleverde DIN-montagerails kunt u de USB 3.2 Gen 1 hub veilig monteren aan de meeste oppervlakken zoals een wand, onder een bureau of rack.

U kunt de industriële hub ook direct aansluiten op een stopcontact met behulp van de meegeleverde externe klemmenblok-voedingsadapter.

Deze 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 oudere randapparaten naast uw nieuwere USB 3.2 Gen 1 apparaten aansluiten, en dat zonder onderbrekingen.

De HB30A10AME heeft 2 jaar garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van StarTech.com.

## Certificaties, rapporten en compatibiliteit



## Toepassingen

### Eigenschappen

- **ROBUUST EN BETROUWBAAR:** Met een metalen behuizing, 15kV/8kV lucht/contact ESD-bescherming en 350W overspanningsbeveiliging kunnen op deze sterke USB 3.2 Gen 1 hub tot 10 USB-apparaten veilig worden aangesloten, bv in industriële omgevingen
- **MONTAGEOPTIES:** Deze USB hub kan veilig op/onder een bureau, aan een wand of op een DIN-rail worden gemonteerd met behulp van de geïntegreerde montageplaatjes en meegeleverde DIN-beugels. Bovendien wordt een 1,8 m USB 3.2 Gen 1 kabel meegeleverd
- **FLEXIBEL VERMOGEN:** Voor verschillende vermogensseisen ondersteunt de USB 3.2 Gen 1 hub een +7-24 V DC bereik | wordt gevoed via DC voeding met klemblok of via een wisselstroomcontact met de meegeleverde voedingsadapter
- **UW APPARATEN VOEDEN EN OPLADEN:** 10 USB 3.2 Gen 1 poorten dragen data over met een snelheid van 5 Gbps en met 2,4A (12W) vermogen op maximaal 4 poorten of elke combinatie van apparaten met een lager stroomverbruik van maximaal 50W totaal gedeeld vermogen
- **HET VOORDEEL VAN STARTECH.COM:** StarTech.com biedt 2-jarige garantie en gratis levenslange technische ondersteuning voor deze hub | er zijn ook verschillende USB kabels beschikbaar voor de aansluiting van downstream apparaten (apart verkrijgbaar)

---

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 batterijoplaadspecificatie Rev. 1.2  USB 3.2 Gen 1 - Neerwaarts compatibel met USB 3.0, 3.0 en 1.1
Chipsetcode	Genesys Logic - GL3523

---

#### Prestaties

Maximale overdrachtsnelheid	5 Gbps (USB 3.2 Gen 1)
Type en snelheid	USB 3.2 Gen 1 - 5 Gbit/s
UASP ondersteuning	Ja
ESD Protection	+/-15kV (Air)  +/-8kV (Contact)
Overspanningsbeveiliging	350 W op de DFP en UFP
MTBF	126.106 uur

---

#### Connector(en)

Type connector(en)	10 - USB 3.2 Type-A (9 pin, Gen 1, 5Gbps)  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	Inclusief wisselstroomadapter
Ingangsspanning	100 - 240 AC
Ingangsstroom	1.4A
Uitgangsspanning	20V DC
Uitgangsstroom	3.25A
Stekkertype	Aansluitblok (2 draden)
Vermogensopname	65W

---

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

Lengte product	7.8 in [19.8 cm]
Breedte product	2.2 in [5.5 cm]
Hoogte product	1.2 in [3 cm]
Gewicht product	12.4 oz [352 g]

---

Verpakkingsinformatie

Verpakkingsaantal	1
Package Length	11.6 in [29.5 cm]
Package Width	7.5 in [19 cm]
Package Height	2.8 in [7 cm]
Verzendgewicht (verpakt)	3.0 lb [1.4 kg]

---

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - USB Hub</li> <li>1 - USB 3.0 hostkabel 80 cm</li> <li>1 - Universele voedingsadapter (NA/JP, ANZ, GB, EU)</li> <li>2 - DIN-railsteunen</li> <li>4 - bevestigingsschroeven</li> <li>1 - quick-start handleiding</li> </ul>
-------------	--

---

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