

## Monteerbare 4-poort Robuuste Industriële USB Hub

Productcode: ST4200USBM



Deze TAA conforme 4-poorts industriële USB 2.0 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 55 °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 2.0 hub vier aansluitpoorten, zodat u meer USB apparaten en randapparaten kunt aansluiten.

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 en 2 meter lange USB hostkabel kunt u de USB 2.0 hub veilig monteren aan de meeste oppervlakken zoals een wand, onder een bureau of rack.

De sterke USB hub ondersteunt de volle 480 Mbps bandbreedte van USB 2.0 en is neerwaarts compatibel met vorige USB-apparaten.

De ST4200USBM wordt gedekt door een 2-jarige garantie en gratis levenslange technische ondersteuning van StarTech.com.

### Certificaties, rapporten en compatibiliteit

## Toepassingen

- Locaties waar een USB-hub stevig moet worden gemonteerd zoals aan een wand of onder een bureau
- Omgevingen waar grote temperatuurverschillen kunnen voorkomen of waar fysieke schade kan optreden, zoals in een fabriek
- Sluit vele verschillende USB-apparaten aan zoals industriële printers of camera's, en laad uw smartphone en tablet snel op
- Mount to a wall near or under a desk surface in a Lab, Service Repair area or office area connecting multiple USB peripherals
- Use in a conference or meeting room utilizing multiple USB peripherals or for charging several mobile devices

## Eigenschappen

- Beschermt uw aangesloten apparaten tegen ESD met 8 kV lucht- en 4 kV contactbeveiliging
- High-speed USB 2.0 met overdrachtsnelheden tot 480 Mbit/s
- Ondersteuning voor verscheidene montagemogelijkheden (wandmontage en DIN-rail)
- Voegt vier USB 2.0 poorten toe met één USB aansluiting

---

### Hardware

Garantiebeleid	2 Years
Poorten	4
Interface	USB 2.0
Bus type	USB 2.0
	USB 2.0
Industriestandaarden	USB 2.0
Chipsetcode	Renesas/NEC - $\mu$ PD720114

---

### Prestaties



	Maximale overdrachtsnelheid	480 Mbit/s
	MTBF	193.317 uur
<hr/>		
Connector(en)	Externe poorten	USB Type-A (4-polig) USB 2.0 USB B (4-polig) Aansluitblok (3 draden)
<hr/>		
Software	Besturingssystemen	Onafhankelijk van besturingssysteem; Geen software of drivers nodig
<hr/>		
Speciale opmerkingen / vereisten	Systeem- en kabelvereisten	Elke computer met een USB 2.0-poort
<hr/>		
Indicatoren	LED-indicatoren	Power
<hr/>		
Voeding	Inclusief voedingsadapter	Aansluitblok
	Ingangsspanning	7 ~ 24 DC
<hr/>		
Gebruiksomgeving	Bedrijfstemperatuur	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
	Opslagtemperatuur	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
	Vochtigheid	5% tot 95% rel. luchtvochtigheid
<hr/>		
Fysieke eigenschappen	Kleur	Zwart
	Type behuizing	Staal
	Lengte product	4.5 in [11.4 cm]



Breedte product	2.3 in [57.3 mm]
Hoogte product	1.0 in [26.3 mm]
Gewicht product	7.3 oz [207.0 g]

---

Verpakkingsinformatie

Package Length	5.7 in [14.6 cm]
Package Width	8.3 in [21.0 cm]
Package Height	1.6 in [40.0 mm]
Verzendgewicht (verpakt)	13.6 oz [384.0 g]

---

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd	USB-kabel
	DIN-montagerails
	USB 2.0 hub
	Handleiding

---

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

