

Professionele USB naar 4 Seriële Poort Adapter Hub met COM-behoud

Productcode: ICUSB2324X



Deze professionele USB Seriële Adapter zet een enkele USB-poort om naar vier RS232 seriële poorten, zodat er maximaal vier seriële apparaten tegelijk kunnen worden aangesloten. Zodra de adapter eenmaal is aangesloten, behoudt deze de waarden van de toegewezen seriële COM-poorten, waardoor dezelfde waarden door de adapter automatisch weer aan de seriële poorten worden toegewezen in het geval deze worden losgekoppeld en opnieuw op de computer worden aangesloten.

Deze innovatieve adapter biedt een professionele oplossing voor het aansluiten van oudere of industriële RS232 seriële apparaten op moderne computers of computers met ongebruikte USB-poorten – ideaal voor het aansluiten van seriële modems, barcodescanners of elk apparaat met seriële synchronisatie op een computer met USB-poort, waardoor u de kosten bespaart van het alleen wegens USB-compatibiliteit moeten upgraden van een serieel randapparaat.

Met 2-jaar garantie en gratis levenslange technische ondersteuning door StarTech.com

Certificaties, rapporten en compatibiliteit

Toepassingen

- Perfect voor IT-beheerders die legacy-functionaliteit toe willen voegen aan moderne notebooks, pc's en servers die niet zijn voorzien van een geïntegreerde RS232-poort
- Sluit industriële of voertuigsensoren en -apparatuur aan (bewaking en beveiliging)
- Sluit barcodescanners, bonprinters en andere kassa-apparatuur aan
- Sluit een satellietontvanger, serieel modem of PDA met seriële synchronisatie aan

- Gebruik en programmeer LED- en narrowcasting-schermen via seriële communicatiepoorten

Eigenschappen

- 4-poorts USB naar RS232 seriële adapter
- Robuuste metalen constructie
- Wandmontage mogelijk
- COM-poort-instellingen blijven behouden voor op verschillende USB-poorten aangesloten seriële apparaten ook na opnieuw opstarten
- Overdrachtsnelheden tot 230 kbit/s
- Gevoed via de USB-poort - geen externe voedingsadapter vereist
- Optionele voedingsaansluiting via DC-plug of aansluitblok
- Ontworpen voor een snelle en gemakkelijke uitbreiding met een seriële poort
- Beschikt over dubbele buffers voor upstream en downstream dataverkeer
- Automatische handshake-functionaliteit
- In- en uitschakelen van opsommingen

Hardware

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Garantiebeleid | 2 Years |
| Poorten | 4 |
| Interface | Serieel |
| Bus type | USB 2.0 |
| Poorttype | Externe hub |
| Chipsetcode | Texas Instruments - TIUSB3410 |

Prestaties

| | |
|------------------|------------|
| Seriële protocol | RS-232 |
| Max. baudrate | 230,4 Kbps |



| | |
|------|---------------|
| FIFO | 32 Bytes |
| MTBF | 107,515 hours |

Connector(en)

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Type connector(en) | USB B (4-polig) |
| Externe poorten | DB-9 (9-polig, D-Sub) |

Software

| | |
|--------------------|---|
| Besturingssystemen | Windows® XP, Vista, 7, 8, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012 |
|--------------------|---|

Voeding

| | |
|---------------------------|---|
| Inclusief voedingsadapter | Niet meegeleverd (niet vereist voor standaardapplicaties) |
| Ingangsspanning | 9 ~ 36 DC |
| Ingangsstroom | 600mA minimum |
| Stekkertype | N |

Gebruiksomgeving

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Bedrijfstemperatuur | -10°C to 80°C (14°F to 176°F) |
| Opslagtemperatuur | -20°C to 100°C (-4°F to 212°F) |
| Vochtigheid | 5~85% RH |

Fysieke eigenschappen

| | |
|-----------------|-------------------|
| Kleur | Zwart |
| Type behuizing | Staal |
| Lengte product | 6.5 in [16.5 cm] |
| Breedte product | 4.6 in [11.8 cm] |
| Hoogte product | 1.0 in [25.0 mm] |
| Gewicht product | 17.9 oz [508.0 g] |

Verpakkingsinformatie



| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Package Length | 5.9 in [15.1 cm] |
| Package Width | 8.5 in [21.5 cm] |
| Package Height | 2.1 in [53.0 mm] |
| Verzendgewicht (verpakt) | 23.0 oz [651.0 g] |

Wat wordt er
meegeleverd

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| Meegeleverd | USB naar RS-232 Seriële Adapter |
| | 91cm lange USB-kabel van A naar B |
| | Handleiding |

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

