

USB till seriell adapterhubb med med 4 portar och COM-retention, för väggmontage

Product ID: ICUSB2324X



Den professionella ICUSB2324X seriella USB-adaptern med 4 portar gör om en USB-port till fyra seriella RS232-portar vilket gör det möjligt att koppla, övervaka och kontrollera dina seriella enheter. Den robusta metallkonstruktionen och de fasta väggmonteringsfästena passar både i tuffa industrimiljöer och för enkla stationära installationer.

Den här enheten kräver inte ett eluttag för de flesta standardapplikationer eftersom den strömsätts via USB. En valfri DC-kontakt och kopplingsplintanslutning medföljer för installationer som kräver ström via RS232-portarna. När den väl är ansluten, behåller adaptern tilldelade seriella COM-port svärden, vilket gör att samma värde automatiskt tilldelas till porten varje gång som den ansluts till värddatorn.

Den här innovativa seriella adaptern ger en professionell lösning för att ansluta äldre eller industriella seriella RS232-enheter till flera moderna datorer, eller datorer med oanvända USB-portar. Den är perfekt för att ansluta seriella modem, streckkodsläsare eller andra enheter med seriell synkning via USB. Du behöver inte tänka på att köpa seriella enheter som är USB-kompatibla.

Täcks av StarTech.coms 2-årsgaranti och gratis livstidsgaranti på teknisk support.

Certifikat, rapporter och kompatibilitet



Användning

- Perfekt för IT-administratörer som vill att äldre enheter ska fungera på nyare bärbara datorer, PC-datorer och servrar som inte har integrerad RS232-port.
- Anslut, övervaka och kontrollera industriella/fordon sensorer och utrustning
- Anslut streckodsläsare, kvittoskrivare och andra försäljningsenheter
- Anslut en satellitmottagare, seriellt modem eller PDA med seriell synkning
- Anslut och programmera LED och digital skyltning med seriella kommunikationsportar

Funktioner

- USB till RS232 seriell adapter med 4 portar
- Tålig metallkonstruktion
- Kan monteras på väggen
- Behåller COM-portinställningar för seriella enheter som är inkopplade i andra USB-portar även efter omstart
- Överföringshastighet på upp till 230 Kbps
- Strömförsörjs via en ledig USB-port - ingen extern strömadapter krävs
- Valfria nätanslutning för DC-jack eller kopplingsplint
- Framtagen för att göra det snabbt och enkelt att bygga ut serieportar
- Ger dubbel buffert för dataöverföring uppströms och nedströms
- Stödjer automatisk handskaknings-läge
- Aktiverar och avaktiverar uppräknig

Hårdvara	Warranty	2 Years
	Busstyp	USB 2.0
	Chipset-ID	Texas Instruments - TIUSB3410
	Gränssnitt	Seriell
	Portar	4
	Porttyp	Extern hubb
Prestanda	FIFO	32 Bytes
	Maximal överföringshastighet	230,4 kbps
	Seriellt protokoll	RS-232
Kontakt(er)	Externa portar	4 - DB-9 (9-stifts, D-Sub) Hane
	Kontakttyp(er)	1 - USB B (4-stifts) Hona
Mjukvara	OS-kompatibilitet	Windows® XP, Vista, 7, 8 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016
Särskilda anmärkningar/krav	System- och kabelkrav	1 USB 1.1-port (eller högre)
Ström	Inspänning	9 ~ 36 DC
	Inström	600mA minimum
	Kontakttyp	N
	Power Source	Medföljer ej (behövs ej vid vanlig användning)
Miljö	Drifttemperatur	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
	Förvaringstemperatur	-20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
	Luftfuktighet	5~85 % RH
Utseende	Färg	Svart
	Kabinetttyp	Stål
	Produktbredd	118 mm [4.6 in]
	Produkthöjd	25 mm [1 in]
	Produktlängd	165.2 mm [6.5 in]
	Produktvikt	593 g [20.9 oz]
Förpackning	Fraktvikt (förpackning)	0.8 kg [1.8 lb]
Vad det är i lådan	Ingår i paketet	1 - USB till RS232-serieadapter 1 - 91 cm lång USB A- till B-kabel 1 - Drivrutin CD

Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.