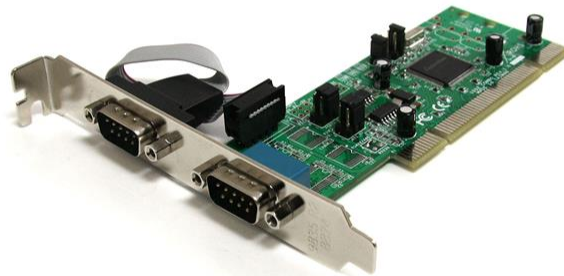


PCI-RS422/485 seriell kortadapter med 2 portar och 161050 UART

Produkt ID: PCI2S4851050



Den PCI2S4851050 seriella PCI-kortadaptern (RS422/RS485) med 2 portar och 161050 UART lägger till två DB9 RS422/RS485-serieportar genom en enda PCI-utbyggnadskortplats.

Det seriella PCI-kortet ger en högpresterande 16C1050 UART och stöder RS485-lägen med både 2 och 4 sladdar. Kortet ger en effektiv enkelchip-design och en stor FIFO-buffer för transit/mottagning på 256 byte som samarbetar för att ge seriell kommunikation i hög hastighet och samtidigt reducerar CPU:ns belastning.

Detta seriella PCI-utbyggnadskort passar ett brett sortiment av formfaktorer med de medföljande fästena i standardutförande och lågprofil/halvhöjd och är perfekt till att ansluta seriella RS422/485-enheter till en värddator. För ännu mer mångsidighet passar RS422/RS485-adaptorn även 3,3 eller 5 V PCI/PCI-X-kortplatser.

Täcks av StarTech.coms livstidsgaranti och gratis livstidsgaranti på teknisk support.

Certifikat, rapporter och kompatibilitet

Användning

- Lägg till stöd för RS422 och RS485 (2 eller 4 sladdar) till en stationär dator, server eller inbyggt system
- För användning i industrimiljöer med seriella nätverksenheter, höghastighetsmodem, övervakningsutrustning, enheter för kommunikation över stora avstånd och skrivare
- Idealisk för kommersiella och industriella tillämpningar som t.ex. POS-nätverk, bankomater,

bankkassor och CNC-baserade produktionslinjer

- Fungerar med applikationer för industriell processkontroll och fabriksautomation

Funktioner

- 16C1050 UART med 256 byte djup FIFO
- Byglar för RS422/485-växling
- Stöder flödesreglering för hårdvara och mjukvara
- Stöder PCI Power Management 1.1
- Kompatibelt med PCI Local Bus-specifikation 2.3
- Stöder maximal dataöverföringshastighet på 128 Kbps
- Stöder RS485-lägen med 2 och 4 sladdar

Hårdvara

Garantipolicy	Lifetime
Portar	2
Gränssnitt	Seriell
Busstyp	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Korttyp	Standardprofil (inkl. LP-fäste)
Porttyp	Inbyggd på kort
Industristandarder	PCI Local Bus-specifikation 2.3 PCI Power Management 1.1
Chipset-ID	SystemBase - SB16C1052PCI

Prestanda

Seriellt protokoll	RS-422/485
Maximal överföringshastighet	128 Kbps
Databitar	5, 6, 7, 8

FIFO	256 Bytes
Flödeskontroll	Xon, Xoff
Paritet	Even, Odd, or No Parity
Stoppbitar	1, 1.5, 2

Kontakt(er)

Kontakttyp(er)	PCI/PCI-X (universell 3,3 & 5 V, 32-bitars)
Externa portar	DB-9 (9-stifts, D-Sub)

Mjukvara

OS-kompatibilitet	Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2000, 2003, 2008 R2, 2012, 2016
-------------------	--

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

Kabinettyp	Stål
Produktlängd	4.7 in [12 cm]
Produktbredd	0.6 in [15 mm]
Produkt höjd	1.8 in [45 mm]
Produktvikt	2.0 oz [58 g]

Förpackning

Package Length	6.9 in [17.5 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	1.3 in [32 mm]
Fraktvikt	5.4 oz [152 g]



(förpackning)

Vad det är i lådan

Ingår i paketet	RS422/485 PCI-kort med 2 portar
	Drivrutin CD
	Användarhandbok
	Fästen i lågprofil (halvhöjd)

* Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.

