

2-poort 54mm ExpressCard RS232 Seriële Adapterkaart - 16550 UART

Productcode: EC2S55254



De EC2S55254 2-poort Seriële ExpressCard (54mm) voegt twee RS232 seriële poorten toe aan uw laptop via een beschikbare 54mm ExpressCard-slot. De adapter beschikt over een native chipset voor hogere betrouwbaarheid, betere prestaties en lagere CPU-belasting en energieverbruik ten opzichte van conventionele seriële ExpressCards met bridge-chip. Deze hoogwaardige RS232 ExpressCard adapter wordt geleverd inclusief breakout-kabel die gebruik maakt van de volledige, perfect passende 54mm vormfactor voor een langere levensduur. Deze 2-poort seriële ExpressCard is ontworpen voor gebruik met laptops die zijn uitgerust met 54mm ExpressCard-slots en biedt een brede compatibiliteit met besturingssystemen zoals Windows®, Mac OS X en Linux, voor een eenvoudige integratie in vrijwel elk systeem. Met levenslange garantie en gratis technische ondersteuning door StarTech.com.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit

Toepassingen

- Voeg seriële aansluitmogelijkheden toe aan moderne systemen die niet beschikken over geïntegreerde RS232-poorten of breidt het aantal beschikbaar seriële poorten uit
- Perfect voor mobiele beheerders die routers, switches en industriële seriële apparaten moeten aansluiten en configureren
- Opbouw, programmering en diagnostiek van geïntegreerde systemen
- POS-toepassingen in supermarkten of ander winkels voor het aansturen van toetsenborden, kassalades, bonprinters, kaartlezers, weegschalen en verhoogde uitstallingen
- Camera's voor bewaking / beveiliging in parkeergarages, kantoorgebouwen, enz.

Eigenschappen

- Twee 16C450/550 compatibele UART seriële poorten
- Ondersteunt overdrachtsnelheden tot 128.000 bit/s
- 256 Byte FIFO-buffer voor zenden / ontvangen
- Inclusief breakout-kabel
- Voldoet volledig aan de PCI Express-specificatie 1.0a
- Ondersteunt PCI Express Energiebeheer

Hardware

Garantiebeleid	Lifetime
Poorten	2
Interface	Serieel
Bus type	ExpressCard
Kaarttype	54mm ExpressCard
Poorttype	Dongle (meegeleverd)
Chipsetcode	ASIX - MCS9922CV-AA

Prestaties

Seriële protocol	RS-232
Max. baudrate	128 Kbps
Databits	5, 6, 7, 8, 9
FIFO	256 byte
Flow-control	Geen, RTS/CTS
Stopbits	1, 1.5, 2

Connector(en)

Type connector(en)	ExpressCard (54mm)
--------------------	--------------------

	Externe poorten	DB-9 (9-polig, D-Sub)
<hr/>		
Software		
	Besturingssystemen	Windows® 10 (32/64), 8 / 8.1 (32/64), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64), 2000 Windows Server® 2003, 2000 Mac OS® 10.10, 10.4 Linux 2.6.x+
	Microsoft WHQL-gecertificeerd	Ja
<hr/>		
Gebruiksomgeving		
	Bedrijfstemperatuur	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
	Opslagtemperatuur	-20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
	Vochtigheid	0% - 60% rel. luchtvochtigheid
<hr/>		
Fysieke eigenschappen		
	Lengte product	4.7 in [12 cm]
	Breedte product	2.3 in [59 mm]
	Hoogte product	0.8 in [20 mm]
	Gewicht product	1.7 oz [49 g]
<hr/>		
Verpakkingsinformatie		
	Package Length	6.9 in [17.5 cm]
	Package Width	5.6 in [14.3 cm]
	Package Height	1.2 in [30 mm]
	Verzendgewicht (verpakt)	9.1 oz [258 g]
<hr/>		
Wat wordt er meegeleverd		
	Meegeleverd	54mm RS232 ExpressCard



Breakout-kabel

Driver-CD

Handleiding

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

