

1S1P 54mm ExpressCard Seriële Parallele Combokaart met 16550 UART

Productcode: EC1S1P55254



De EC1S1P55254 1S1P 54mm Parallele/Seriële ExpressCard (16550 UART) voegt een RS232 seriële en een IEEE 1284 parallele poort toe aan uw laptop via een beschikbare 54mm ExpressCard-slot. Deze hoogwaardige seriële / parallele adapter inclusief breakout-kabel maakt gebruik van de volledige 54mm vormfactor die perfecte past en zorgt voor een lange levensduur. De seriële / parallele adapter ondersteunt seriële snelheden tot 128 kbit/s en parallel snelheden tot 1,5 Mbit/s, en is voorzien van een native chipset voor hogere betrouwbaarheid, betere prestaties en lagere CPU-belasting ten opzichte van kaarten met conventionele bridge-chip. Deze kaart 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. De adapter functioneert ook als enkele parallele poort als deze wordt gebruikt zonder de meegeleverde breakout-kabel. Met levenslange garantie en gratis technische ondersteuning door StarTech.com.

Certificaties, rapporten en compatibiliteit

Toepassingen

- Voeg seriële en parallele aansluitmogelijkheden toe aan moderne systemen die niet beschikken over geïntegreerde poorten of breidt het aantal beschikbaar aansluitingen 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

- Zelfbedieningsautomaten en seriële apparaten, zoals weegschalen, touchscreens, magnetische kaart-lezers, barcodescanners en labelprinters
- Aansluiten van verschillende parallelle randapparatuur mogelijk, zoals printers, scanners, CD-R/RW-loopwerken, Zip®-drives en geheugenkaartlezers

Eigenschappen

- 1x 16C450/550 compatibele UART seriële poort en 1x IEEE 1284 parallelle poort
- Ondersteunt overdrachtsnelheden tot 128.000 bit/s
- Parallele overdrachtsnelheden tot 1,5 Mbit/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 Parallel
Bus type	ExpressCard
Kaarttype	54mm ExpressCard
Poorttype	Dongle (meegeleverd)
Chipsetcode	ASIX - MCS9922CV-AA

Prestaties

Maximale overdrachtsnelheid	1,5 Mbit/s (parallel)
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) DB-25 (25-polig, D-Sub)

Software

Besturingssystemen	Windows® 10 (32/64), 8 / 8.1 (32/64), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64), 2000 Windows Server® 2012, 2008 R2, 2003 Mac OS® 10.4 and later (tested up to 10.10) Linux 2.6.x
Microsoft WHQL-gecertificeerd	Ja

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

Fysieke eigenschappen

Lengte product	4.5 in [11.5 cm]
Breedte product	2.1 in [54 mm]
Hoogte product	0.7 in [18 mm]
Gewicht product	1.8 oz [52 g]

Verpakkingsinformatie

Package Length	8.3 in [21 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]
Package Height	1.6 in [40 mm]
Verzendgewicht (verpakt)	10.5 oz [297 g]

Wat wordt er meegeleverd

Meegeleverd	54mm 1S1P ExpressCard
	Breakout-kabel
	Driver-CD
	Handleiding

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

