

EXSYS EX-1301-2F USB => 1S RS232 Konverter mit Buchsen Anschluss

Artikelnummer	15.06.3065
Hersteller	EXSYS
Hersteller-Art.-Nr.	EX-1301-2F
EAN (Einzelstück)	4718359130144



Das USB zu RS-232 Kabel stellt eine Serielle RS-232 High Performance UART 16C550 Ausgang zur Verfügung.

Er ist entwickelt worden um einen weiteren Seriellen Ausgang für PC, kleine Workstation oder Server über den USB 1.1 oder 2.0 Bus zu erweitern.

Durch die einfache Installation muss der Rechner nicht geöffnet werden und die EX-1301-2F kann bei laufendem Betrieb installiert werden. Die EX-1301-2F ist mit einer

9 Pin Buchse (DCE) versehen und kann somit direkt an das Endgerät angeschlossen werden. Es wird kein weiteres Serielles Kabel mehr benötigt.

- Schnittstelle: RS-232 V.24
- FIFO Buffer: 16C550 mit 16Byte
- I/O Adressen und Interrupt: werden vom Betriebs System vergeben
- Daten Bits: 5, 6, 7, 8 / Stop Bits: 1, 1.5, 2 / Parity: none, even, odd, space, mark
- Signale RS-232: TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, GND
- Stromversorgung vom USB Bus (Bus Power)

Technische Daten

Hersteller	EXSYS
Produktgruppe	Adapter, Terminatoren, Konverter
Produkttyp	USB-Seriell Konverter
Farbe	schwarz
Länge	1.8 m
Lieferumfang	Konverterkabel, Treiber
Anschlüsse Seite 1 (PC)	USB A Stecker
Anschlüsse Seite 2 (Peripherie)	DB9 Buchse
Seite 1 Typ des Anschlusses	USB 2.0 Typ A
Seite 1 Art des Anschlusses	Männlich (Stecker)
Seite 2 Typ des Anschlusses	D-Sub 9-polig (DB-9)
Seite 2 Art des Anschlusses	Weiblich (Buchse)
Umsetzungsrichtung	seriell - USB
Anwendungsbereich	extern