


TECHNISCHE DATEN	
KABEL LÄNGE	ca. 250 mm
GEWICHT	50 g
UMGEBUNGSTEMPERATUR	0... +50°C
ESD SCHUTZ	+/- 15 kVoll
MAX: BAUDRATE	250 kBaud
KUNSTSTOFF	Macromelt (UL gelistet)

Produkt- und Funktionsbeschreibung

Das USB-RS485 Konverterkabel bildet über die USB Verbindung den RS485Bus auf eine COMx Schnittstelle unter Windows ab. Der RS485 Anschluss erlaubt vollduplex Kommunikation mit bis zu 250 Kilo Baud, die Versorgung des RS485 erfolgt über den USB. Die Installation in Windows (ab W2000) erfolgt automatisch nach dem Plug and Play Prinzip. Der Treiber installiert einen virtuellen Comport über den Anwendungsprogramme Daten austauschen. Aktuelle Versionen sind kostenlos über www.nanotec.de erhältlich.

2	SHIELD in GDN geändert	05.06.09	J.W.	 Nanotec PLUG & DRIVE	SCALE FREE	APVD	S.H.	22.10.08	SCHNITTSTELLE KONVERTER
1	4 pol. Stecker entfernt+Pin8 GND ergänzt	22.10.08	J.W.		X ±0.5	CHKD			
REV	DESCRIPTION	DATE	APVD	ZK-RS485-USB	1PL ±0.2	DRN	J.W.	22.10.08	DWG.NO
					2PL ±0.1	SIGNATURE	DATE		ZK-RS485-USB
					ANGLE ±30'				