

# USB-auf-1-Port-RS422/485-Konverter mit Isolierung

## Schnellinstallationsanleitung

### Produktspezifikationen

Kommunikationsgeschwindigkeit: max. 115.2 KBPS

USB-Isolierung: RS422/485

Sicherung: ESD-15KV Überspannungsschutz angebracht

Unterstützende Betriebssysteme:

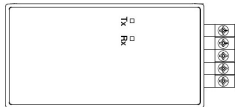
Windows 98/2000/Server 2003/ XP/Vista/WIN7, Linux2.4

MAC OS8/9 OS-X

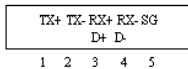
USB 1.0/1.1-kompatibel, USB 2.0 Full Speed-kompatibel

Anschluss: Klemmenblock 5P und Typ MINI USB B

### Vorderansicht



### So verbinden Sie TB5RS422/485 Verbinder

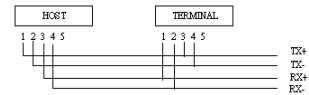


### Moduswechsel

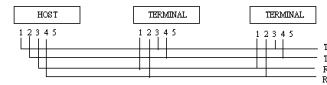
Wählen Sie zwischen des Punkt-zu-Punkt- und Multidrop-Modus die Installation des Gerätetreibers.

Die Standardeinstellung ist der Punkt-zu-Punkt-Modus.

### Methode zum Verbinden von externem Punkt-zu-Punkt



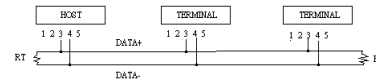
### Methode zum Verbinden von Multidrop



### So schließen Sie den RS485-Anschluss an

Die Standardeinstellung ist der Nicht-Echo-Modus.

### Verbindungsmethode



RS: 120 Ohm (wenn kein ernsthaftes Rauschen vorhanden ist, müssen Abschlusswiderstände nicht hinzugefügt werden)

RS485 nimmt wie LAN einen Halbduplex-Bus an, wo der Host nicht von Terminals getrennt ist.

### SW-SETUP

SW	1	2	3			4
ON=1	0	0	0	RS422		ON TR
OFF=0	0	0	1	RS422		
	1	0	1	RS422 M	RCS585 4W	
	0	1	0	RS485		
	0	1	1	RS485 ECHO		