

RESI-USB-xxx

Unsere USB-Seriell-Gateways bieten entweder eine RS232- oder RS485-Schnittstelle oder drei RS485-Schnittstellen. USB-Standard ist USB 1.1/USB.2.0. Zusätzlich bieten wir ein USB-Netzteil mit 700mA USB-Ausgangsstrom an. Wir bieten ein RS232/RS485-USB-Gateway mit einem Boxgehäuse für den Laptop-Einsatz an.



RESI-USB-SIO	USB↔SERIAL Gateway	USB 1.1 USB 2.0	RS232 oder RS485	Silicon Labs CP2103 Chipsatz	RS485 Automatische TX/RX Flusskontrolle
RESI-USB-SIO3	USB↔SERIAL Gateway	USB 1.1 USB 2.0	3xRS485	ST Microsystems STM32 Chipsatz	RS485 Automatische TX/RX Flusskontrolle
RESI-USB-BOX	USB↔SERIAL Gateway	USB 1.1 USB 2.0	RS232 oder RS485	Silicon Labs CP2103 Chipsatz	RS485 Automatische TX/RX Flusskontrolle
RESI-USB-PS	USB Netzteil	12-48V= Spannungs- versorgung	USB Spannungsversorgung Ausgang	≤700mA USB Ausgangsstrom	