

TTL-RS232 Anschlüsse:

Die Led Stripe V4 verfügt über einen Sende- und Empfangseinheit mit der es möglich ist, Daten von z.B. einem PC zu empfangen oder zu senden. Diese Schnittstelle stellt auch die Verbindung zum eigenen Konfigurieren da. Sie benötigen lediglich einen TTL-RS232 Konverter bzw. einen TTL-RS232-USB Konverter mit +3.3V Pegeln.

Hinweis : Benutzen Sie auf keinen Fall einen normalen RS232-USB Adapter oder verbinden Sie niemals die RS232 Schnittstelle direkt mit der Led Stripe V4!

Wenn Sie den TTL-RS232-Adapter im normalen Betrieb angeschlossen lassen möchten, trennen Sie in jedem Fall die VCC Verbindung (rote Leitung) von dem Adapter!

Anschlussbeispiel : Silicon Labs USB-TTL Adapter: