

Hermann Rassinger
Systeme für intelligente Wägetechnik
Neumüllnern 1
A-9585 Gödersdorf

Mobil : +43664 / 2262462
Mail: rassinger@waagen-elektronik.at
Webseite: [http:// www.waagen-elektronik.at](http://www.waagen-elektronik.at)



RS 232 - USB Datenlogger

**Datenlogger Adapter RS-232 auf USB / TXT Format / Zeit - Datum Stempel /
Abfragefunktion / externe Stromversorgung / 4 GB USB Stick inkl.**

Der Datenlogger kann an die serielle Sub-D 9 Schnittstelle eines Gerätes angeschlossen werden und die empfangenen Daten auf einem USB Stick in TXT Format speichern. Die Stromversorgung des Datenloggers erfolgt durch ein externes Netzteil oder über die serielle Leitung. Dieser kann empfangene Daten mit Zeit und Datum speichern oder die Daten in einstellbaren Zeitabständen auch automatisch abfragen. Die Abfragebefehle sowie andere Einstellungen können einfach in einem TXT Format verändert werden und mit Hilfe einer Konfigurationsdatei, die sich dann auf dem USB Stick befindet, auf den Datenlogger gespielt werden. Dieser kann die Daten immer in den gleichen Ordner speichern oder aber immer einen neuen Ordner anlegen, nachdem der USB Speicherstick aus dem Adapter entnommen worden ist und wieder eingefügt wird. Sollten Sie weitere Fragen zum RS 232 - USB Datenlogger haben, rufen Sie uns an!

Technische Daten:

Eingang	Sub-D 9 Männlich Pin 2 - TxD Sendedaten Pin 3 - RxD Empfangsdaten Pin 5 - Masse
Ausgang	USB A Buchse
Speicherformat	TXT
Speicherfunktion	manuell (speichert empfangene Daten) automatisch (fragt Daten selbst ab)
Speicher	4 GB USB Stick für bis zu 64.000.000 Datensätze (Zeit /Datum /Gewicht /Einheit)
Stromversorgung	12 V / 1,4 A Netzteil inkl.
Abmessungen	65 x 45 x 25 mm (ohne USB Stick)
Gewicht	50 g (ohne Netzteil)



Lieferumfang:

1 x RS-232 - USB Datenlogger, 1 x 4 GB USB Stick, 1 x Netzteil, 1 x Bedienungsanleitung.