



# SERIELLE RS 232-EXPRESSCARD



**Benutzerhandbuch**  
DS-31204-1

## ***Funktionen und Merkmale***

- Erfüllt die ExpressCard-Spezifikation 1.0
- Formfaktor ExpressCard/34
- Ein RS-232-Anschluss (DB-9) integriert
- Unterstützt serielle Datenübertragungsraten
- von bis zu 230.400 Bit/s
- Keine Interrupt-Ressourcen erforderlich
- Stromversorgung über Bus - keine zusätzliche Stromversorgung
- aus dem Netz oder über Batterie erforderlich
- Einfache Installation durch Plug and Play
- Arbeitet mit unterschiedlichen seriellen RS-232-Geräten wie
- Modems, PDAs, Etikettendruckern, Strichcodescannern, Digitalkameras u.v.a. zusammen
- Unterstützt Windows<sup>®</sup> 2000, XP, Vista, Windows 7

## ***Packungsinhalt***

- 1 x ExpressCard mit einem seriellen Port
- 1 x Treiber-CD
- 1 x Bedienungsanleitung

## ***Systemanforderungen***

- Windows<sup>®</sup> 2000 / XP / Server 2003 / Vista / Windows 7
- ExpressCard-fähiges System mit einem freien
- ExpressCard-Steckplatz

## ***Hardwareinstallation***

Nachstehend finden Sie allgemeine Anweisungen für die Installation der Karte. Da verschiedene Systeme im Aufbau voneinander abweichen können, entnehmen Sie bitte weitere Informationen bei Bedarf dem Referenzhandbuch zu Ihrem System.

Setzen Sie die ExpressCard für 1 seriellen Port in Ihren ExpressCard-Steckplatz ein. Achten Sie bitte darauf, dass die Karte der Länge nach vollständig im Schlitz sitzt, um einen einwandfreien Kontakt zu gewährleisten.

## ***Treiberinstallation***

### ***Für Windows® 2000/XP/Server 2003***

1. Setzen Sie die ExpressCard für 1 seriellen Port jetzt noch nicht in den ExpressCard-Steckplatz ein.
2. Die CD mit dem Treiber für die ExpressCard für 1 seriellen Port bitte in das CD-ROM-Laufwerk einlegen.
3. Klicken Sie auf dem Windows-Desktop auf **Start**, rufen Sie **CD ROM: \Driver\Setup.exe** auf und klicken Sie dann auf **OK**.
4. Die Bildschirmanweisungen ausführen, um die Installation abzuschließen.
5. Die ExpressCard für 1 seriellen Port nun in den ExpressCard-Steckplatz einsetzen.
6. Unter Systemeigenschaften den Geräte-Manager öffnen und dort in der Kategorie „**Prolific USB-to-Serial Comm Port...**“ (Vielseitiger USB-nach-seriell-Anschluss) zu überprüfen, ob Ihr installiertes Gerät eingetragen wurde.
7. Ihre ExpressCard für 1 seriellen Port ist damit einsatzbereit.

## ***Für Windows® Vista / Windows 7***

1. Setzen Sie die ExpressCard für 1 seriellen Port jetzt noch nicht in den ExpressCard-Steckplatz ein.
2. Die CD mit dem Treiber für die ExpressCard für 1 seriellen Port bitte in das CD-ROM-Laufwerk einlegen.
3. Im Windows-Startmenü auf **Ausführen...** klicken, **CD ROM: \Driver\Setup.exe** eingeben und dann auf **OK** klicken.
4. Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Installation zu beenden.
5. Die ExpressCard für 1 seriellen Port nun in den ExpressCard-Steckplatz einsetzen.
6. Unter Systemeigenschaften den „**Geräte-Manager**“ öffnen und dort in der Kategorie „**Prolific USB-to-Serial Comm Port...**“ (Vielseitiger USB-nach-seriell-Anschluss) zu überprüfen, ob Ihr installiertes Gerät eingetragen wurde.
7. Ihre ExpressCard für 1 seriellen Port ist damit einsatzbereit.

## ***Ändern der COM-Anschlussnummer***

Manche seriellen Geräte erfordern für ihren ordnungsgemäßen Betrieb einen ganz bestimmten COM-Port. Wenn Ihr serielles Gerät einwandfrei arbeitet, ändern Sie die vorgegebenen Einstellungen nicht.

1. Im Fenster **Geräte-Manager** auf **Anschlüsse (COM und LPT)** doppelklicken, dann auf den zu ändernden **Prolific USB-to-Serial Comm Port** doppelklicken.
2. Auf die Registerkarte **Anschlüsseinstellungen** und dort auf die Schaltfläche **Erweitert...** klicken.
3. Klicken Auf den Pfeil rechts neben dem Feld **COM-Anschlussnummer** klicken, einen noch nicht verwendeten COM-Anschluss wählen und dann auf **OK** klicken.
4. Auf **OK** klicken und den **Geräte-Manager** schließen, um die Änderungen zu sichern.

Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, dass der Artikel in Übereinstimmung mit den Anforderungen und Vorschriften der Richtlinien 2014/30/EU und RoHS 2011/65/EU befindetet. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse anfordern.

**Warnung:**

Dies ist eine Einrichtung der Klasse B. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

**[www.assmann.com](http://www.assmann.com)**

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

