



**Serial I/O, 1-Port
CardBus Add-on Card**



**Bedienungsanleitung
(DS-32000)**

**Alle Markennamen sind Eigentum ihrer
jeweiligen Inhaber.**

Funktionen und Besonderheiten

- Funktionsmerkmale
- Kompatibel mit einem 32-Bit-Cardbus-Steckplatz
 - Einfache Plug-and-play-Installation
 - Einfacher Anschluss von Geräten an Ihr Notebook
 - Datenübertragungsraten von bis zu 115.200 bit/s
- Bus
- Cardbus Typ II, 32-Bit, 33 MHz, 3,3 V
- Anschlüsse
- 1 serieller Steckverbinder DB-9, männlich

Systemanforderungen

- Windows 7, Vista, XP, 2000
- Notebook mit Pentium- oder einem vergleichbaren Prozessor sowie einem freien PC-Card-Steckplatz

Hardwareinstallation

1. Notebook und die angeschlossenen Peripheriegeräte ausschalten.
2. PC-Card so in den PC-Card-Steckplatz Ihres Notebooks einsetzen, dass die 68-polige Kontaktreihe zum Steckplatz hin zeigt. Achten Sie bitte darauf, dass die Karte der Länge nach bündig im Schlitz sitzt, um einen einwandfreien Kontakt zu gewährleisten.
3. Notebook einschalten.

Treiberinstallation

Stellen Sie bitte sicher, dass die Karte eingebaut ist, wenn Sie die Treiberinstallation durchführen.

Windows® 2000

1. Wenn der **Hardware-Assistent** erscheint, auf **Weiter** klicken.
2. **Nach einem passenden Treiber für das Gerät suchen (empfohlen)** wählen und auf **Weiter** klicken.
3. **Position angeben** mit einem Haken markieren und bei den übrigen Kästchen die Haken entfernen, dann auf **Weiter** klicken.
4. Die Treiber-CD einlegen und **D:\DS-32000\2K_XP_2003** eingeben, dann auf **OK** klicken. (Ersetzen Sie **D:** ggf. durch den Laufwerksbuchstaben Ihres CD-ROM-Laufwerks.)
5. Auf **Weiter** und auf **Fertig stellen** klicken.
6. Zum Abschluss Windows neu starten.

Windows® XP

1. Wenn der **Hardware-Assistent** erscheint, **Software von einer Liste oder bestimmten Quelle installieren (für fortgeschrittene Benutzer)** wählen, dann auf **Weiter** klicken.
2. Treiber-CD einlegen, **Folgende Quelle ebenfalls durchsuchen** mit einem Haken markieren, beim anderen Kästchen den Haken

entfernen und **D:\DS-32000\2K_XP_2003** eingeben, dann auf **OK** klicken. (Ersetzen Sie dabei **D** ggf. durch den Laufwerksbuchstaben Ihres CD-ROM-Laufwerks.)

3. Wenn das Fenster **Hardware-Installation** aufgeht, auf **Installation fortsetzen**, dann auf **Fertig stellen** klicken. Unser Treiber wurde gründlich auf Stabilität und Kompatibilität getestet.
4. Schritt **1–3** noch zweimal wiederholen.
5. Zum Abschluss Windows neu starten.

Windows® Server 2003

1. Wenn der **Hardware-Assistent** erscheint, **Software von einer Liste oder bestimmten Quelle installieren (für fortgeschrittene Benutzer)** wählen, dann auf **Weiter** klicken.
2. Treiber-CD einlegen, **Folgende Quelle ebenfalls durchsuchen** mit einem Haken markieren, beim anderen Kästchen den Haken entfernen und **D:\DS-32000\2K_XP_2003** eingeben, dann auf **OK** klicken. (Ersetzen Sie dabei **D** ggf. durch den Laufwerksbuchstaben Ihres CD-ROM-Laufwerks.)
3. Wenn das Fenster **Hardware-Installation** aufgeht, auf **Installation fortsetzen**, dann auf **Fertig stellen** klicken. Unser Treiber wurde gründlich auf Stabilität und Kompatibilität getestet.
4. Schritt **1–3** noch zweimal wiederholen.
5. Zum Abschluss Windows neu starten.

Windows® Vista

1. Wenn der **Hardware-Assistent** erscheint, **Treibersoftware suchen und installieren (empfohlen)** wählen.
2. Auf **Disc nicht vorhanden. Weitere Optionen anzeigen** klicken.
3. Die Option **Arbeitsplatz nach Treibersoftware durchsuchen (für fortgeschrittene Benutzer)** wählen.
4. Treiber-CD einlegen, **Unterverzeichnisse mit einschließen** mit einem Haken markieren und **D:\DS-32000\Vista** eingeben, dann auf **Weiter** klicken. (Ersetzen Sie dabei **D** ggf. durch den Laufwerksbuchstaben Ihres CD-ROM-Laufwerks.)
5. Sollte das System Sie darauf hinweisen, die Treiber seien nicht digital signiert, die Option **Installation dieser Treibersoftware fortsetzen** wählen.
6. Auf **Schließen** klicken, um die Treiberinstallation abzuschließen.

Installation der Windows®-Treiber überprüfen

1. Mit der rechten Maustaste auf **Arbeitsplatz** klicken, dann auf **Verwalten** klicken. Dort auf **Geräte-Manager** klicken.
2. Auf die „+“-Markierung links neben **Anschlüsse (COM und LPT)** klicken. Hier müsste ein Eintrag **MosChip PCI Serial Port ...** angezeigt werden.

3. Auf **Multifunktionsadapter** doppelklicken. Hier müsste ein **MosChip PCI Multi-I/O Controller** angezeigt werden.

Ändern der COM-Port-Adresse

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.

Installation unter Windows® 2000 / XP / Server 2003 / Vista

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