

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



Bedienungsanleitung (DS-32000)

Alle Markennamen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Funktionen und Besonderheiten	
Funktions-	• Kompatibel mit einem 32-Bit-Cardbus-Steckplatz
merkmale	• 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.
- 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.
- 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

- Wenn der Hardware-Assistent erscheint, Software von einer Liste oder bestimmten Quelle installieren (f
 ür fortgeschrittene Benutzer) w
 ählen, 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.)

- 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

- Wenn der Hardware-Assistent erscheint, Software von einer Liste oder bestimmten Quelle installieren (f
 ür fortgeschrittene Benutzer) w
 ählen, dann auf Weiter klicken.
- 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.)
- 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.
- 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.)
- 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

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

 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 20003 / Vista

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