

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.
- 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

- 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.)
- 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 (für fortgeschrittene Benutzer) wählen, 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.)
- 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

- 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

- 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.

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 20003 / Vista

- Im Fenster Geräte-Manager auf Anschlüsse (COM und LPT) doppelklicken, dann auf den zu ändernden MosChip PCI Serial Port doppelklicken.
- 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.
- 4. Auf **OK** klicken und den **Geräte-Manager** schließen, um die Änderungen zu sichern.