

Treiberversionen:

Serielle PCI-Karten

Typ 13011, 13410, 13411, 13421, 13610, 13611, 13621, 13812

Aktuelle Treiberversionen:

Datum	Änderungen und Kommentare	Treiber-Revision
25.06.2014	<ul style="list-style-type: none"> • Treiber Installation angepasst <p>Setupbasierte Installation aller PCI und PCI-Express Karten Treiber als 32Bit (x86) und 64Bit (x64) Version für:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Windows 2000 ◦ Windows Server 2000 ◦ Windows XP ◦ Windows Server 2003 ◦ Windows Vista ◦ Windows Server 2008 ◦ Windows 7 ◦ Windows Server 2008R2 ◦ Windows 8 ◦ Windows Server 2012 ◦ Windows 8.1 ◦ Windows Server 2012R2 ◦ Windows 10 ◦ Windows Server 2016 	<p>8.30 ZIP Download</p>

Datum	Änderungen und Kommentare	Treiber-Revision
23.02.2001	<ul style="list-style-type: none"> • Erste Version <p>Setupbasierte Installation aller PCI Karten für:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Windows NT 	<p>3.00 ZIP Download</p>

Ältere Treiberversionen:

Datum	Änderungen und Kommentare	Treiber-Revision
04.06.2013	<ul style="list-style-type: none"> • Deinstallation optimiert <p>Setupbasierte Installation aller PCI und PCI-Express Karten Treiber als 32Bit (x86) und 64Bit (x64) Version für:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Windows 2000 ◦ Windows Server 2000 ◦ Windows XP ◦ Windows Server 2003 ◦ Windows Vista ◦ Windows Server 2008 ◦ Windows 7 ◦ Windows Server 2008R2 ◦ Windows 8 ◦ Windows Server 2012 	<p>8.20 ZIP Download</p>
18.10.2012	<ul style="list-style-type: none"> • Setupbasierte Installation aller PCI und PCI-Express Karten <p>Treiber als 32Bit (x86) und 64Bit (x64) Version für:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Windows 2000 ◦ Windows Server 2000 ◦ Windows XP ◦ Windows Server 2003 ◦ Windows Vista ◦ Windows Server 2008 ◦ Windows 7 ◦ Windows Server 2008R2 ◦ Windows 8 ◦ Windows Server 2012 	<p>8.10 ZIP Download</p>
14.12.2009	<ul style="list-style-type: none"> • Powermanagement optimiert <p>Treiber für 32Bit (x86) und 64Bit (x64) inkl. Zertifizierung</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Windows 9x (98 / ME) ◦ Windows 2000 ◦ Windows XP / 2003 Server ◦ Windows Vista / 2008 Server 	<p>7.00 ZIP Download</p>

Datum	Änderungen und Kommentare	Treiber-Revision
03.06.2009	<ul style="list-style-type: none"> • Scannen nach Geräten (z.B. ser. Maus) beim Start von Windows abschaltbar • Umnummerieren von Ports optimiert <ul style="list-style-type: none"> ◦ Windows x86: 98/ME/NT/2000/XP/2003/Vista/2008/7 ◦ Windows x64: XP/2003/Vista/2008/2008 RC2 	6.53 ZIP Download
10.10.2008	<ul style="list-style-type: none"> • Baudrate-Wizard entfällt, Baudraten werden dynamisch eingestellt <ul style="list-style-type: none"> ◦ Windows x86: 98/ME/NT/2000/XP/2003/Vista ◦ Windows x64: XP/2003/Vista/2008 	6.52 ZIP Download
19.08.2008	<ul style="list-style-type: none"> • Unterstützt jetzt auch 64bit-Windows <ul style="list-style-type: none"> ◦ Windows x86: 98/ME/NT/2000/XP/2003/Vista ◦ Windows x64: XP/2003/Vista/2008 	4.4.0.0 ZIP Download
19.10.2005	<ul style="list-style-type: none"> • Serielle PCI-Karte, alle Geräte-Revisionen <p>Optimierung Windows 98/ME/2000/XP-Treiber: Installation von 1-Port, 2-Port-, 3-Port und 4-Port-Karten möglich</p>	1.33 ZIP Download
01.12.2004	<ul style="list-style-type: none"> • Serielle PCI-Karte, alle Geräte-Revisionen <p>Optimierung Windows 2000/XP-Treiber: Treiberoptionen erweitert</p>	1.32 ZIP Download
28.09.2004	<ul style="list-style-type: none"> • Serielle PCI-Karte, alle Geräte-Revisionen <p>Bugfix Windows NT-Treiber: Installationsproblem, wenn kein lokaler Port vorhanden ist.</p>	1.31 ZIP Download
29.09.2003	<ul style="list-style-type: none"> • Serielle PCI-Karte, alle Geräte-Revisionen <ul style="list-style-type: none"> ◦ Windows 98/ME/2000/XP: Installation von 2-Port- und 4-Port-Karten möglich ◦ Windows 2000/XP: Ändern der Nummerierung und Deaktivierung einzelner Ports 	1.30 ZIP Download
26.04.2002	<ul style="list-style-type: none"> • Serielle PCI-Karte, alle Geräte-Revisionen <p>Bugfix Windows 2000-Treiber: Installation eines "unbekannten Brückengerätes"</p>	1.22 ZIP Download
23.02.2001	<ul style="list-style-type: none"> • Serielle PCI-Karte, alle Geräte-Revisionen <p>Bugfix: Deaktivierung des internen UART 8-Bit Local-Bus. Die Aktivierung führte in einigen Fällen zur Anmeldung nicht vorhandener COM-Ports.</p>	1.21 ZIP Download
03.11.2000	<ul style="list-style-type: none"> • Serielle PCI-Karte, alle Geräte-Revisionen 	1.20 ZIP Download



Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestra. 12
42279 Wuppertal
Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17
Uhr)
Fax: 0202/2680-265
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

[Datenschutz](#)