

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>

Datum	Änderungen und Kommentare	Treiber-Revision
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 Windows 7 / 2008 R2 Server 	<p>7.00 ZIP Download</p>
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 	<p>6.53 ZIP Download</p>
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 	<p>6.52 ZIP Download</p>
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 	<p>4.4.0.0 ZIP Download</p>
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>	<p>1.33 ZIP Download</p>
01.12.2004	<ul style="list-style-type: none"> Serielle PCI-Karte, alle Geräte-Revisionen <p>Optimierung Windows 2000/XP-Treiber: Treiberoptionen erweitert</p>	<p>1.32 ZIP Download</p>
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>	<p>1.31 ZIP Download</p>
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 	<p>1.30 ZIP Download</p>
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>	<p>1.22 ZIP Download</p>
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>	<p>1.21 ZIP Download</p>
03.11.2000	<ul style="list-style-type: none"> Serielle PCI-Karte, alle Geräte-Revisionen 	<p>1.20 ZIP Download</p>

