



[Moschip Mcs9820cv Drivers For Mac](#)

Schnittstellenkarte, InLine®, 4x Seriell 9-pol, PCIe (PCI-Express)



- Erfüllt die PCI-Express Basis Spezifikation (Revision 1.0a) voll
- Single-Lane (1x) PCI-Express mit einem Datendurchsatz von bis zu 2,5 Gbps
- Mehrere Karten in einem PC möglich
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 2000, XP 32/64 Bit, Server 2003, Vista 32/64 Bit, Linux, Mac OS und DOS

Serielle (RS-232) Schnittstelle:

- Kompatibel zu den Industriestandards 16C450 / 16C550 UART
- On-chip 256 byte tiefer FIFO Sende-/Empfangs- Puffer für jeden Port
- Datentransferraten bis zu 250 Kbps auf jedem Port (Spezielle Versionen können bis zu 1Mbps unterstützen)
- Unterstützt Hard- und Software Flusskontrolle
- Unterstützt 5,6,7 und 8 Bit serielles Format
- Unterstützt gerade, ungerade, keine, space und mark Parität
- Unterstützt 1 oder 2 Stopbit Betrieb
- Chipsatz: Moschip MCS9901



Art.-Nr. Beschreibung

76623B Schnittstellenkarte, InLine®, 4x Seriell 9-pol, PCIe (PCI-Express)

Schnittstellenkarte, InLine®, USB 2.0, 4x extern + 1x intern, PCIe (PCI-Express)



Die PCI Express Karte erweitert Ihren PC um vier externe USB 2.0 und einen internen USB 2.0 Ports. Sie können an die Karte verschiedene USB Geräte wie z.B. Drucker, Scanner, Tastaturen, Mäuse, Lautsprecher, MP3 Player, Card Reader, etc. anschließen. Technische Daten:

- NEC usb 2.0 controller chip
- USB 2.0 Spezifikation Revision 2.0
- Datentransferraten: USB 2.0 bis zu 480 MBit/s, x1 PCI Express bis zu 2.5 Gbps
- PCI Express x1 Standard
- Unterstützt PCI Express 1.1 Spezifikation
- Unterstützt EHCI und OHCI Standards
- Hot Plug, Hot Swap
- für Windows 2000/XP/2003, Linux 2.4x, 2.6x, und MAC G5
- Systemvoraussetzungen: freien PCI Express Steckplatz, Windows 2000/XP/2003, Linux 2.4x, 2.6x, und MAC G5



Art.-Nr. Beschreibung

76613 Schnittstellenkarte, InLine®, USB 2.0, 4x extern + 1x intern, PCIe (PCI-Express)

Schnittstellenkarte, InLine®, USB + FireWire, 4x extern, 4x intern, PCIe (PCI-Express)



Bei dieser PCI-Express Karte werden USB 2.0 und FireWire funktionen kompakt auf einer Karte vereint. Die ideale Lösung für Motherboards die nur über begrenzte PCI-Express Slots verfügen. Die Karte erfüllt sowohl den IEEE 1394a-2000 Standard wie auch die Universal Serial Bus Spezifikation Revision 2.0.

- NEC USB 2.0 und FireWire Controller chip
- erfüllt PCI-Express Spezifikation Revision 1.0
- 1x PCI-Express Transferrate 2.5Gb/s full duplex
- erfüllt IEEE1394 OpenHCI Spezifikation V1.0 und 1.1
- erfüllt IEEE1394-1995 und IEEE1394a-2000 Standard
- Voll kompatibel mit der FireWire und der i.LINK Implementierung des IEEE1394 Standard
- Voll Plug & Play und Hot Plug fähig
- erfüllt Universal Serial Bus Spezifikation Revision 2.0
- erfüllt Open Host Controller Schnittstellen Spezifikation für USB Rev 1.0a
- erfüllt Enhanced Host Controller Schnittstellen Spezifikation für USB
- eingebauter 5V Energie Regulierungs-Schaltung für USB Geräte. Keine extra Spannungsversorgung nötig.
- Alle USB Ports unterstützen high-speed (480Mbps), full-speed (12Mbps), und low-speed (1.5Mbps) Übertragung
- unterstützt alle USB-kompatiblen Peripheriegeräte (z.B. Tastatur, Maus, Monitor, Telefon, Joystick, etc.)
- USB: 2x extern, 1x intern + 1x intern Pfostenleiste
- FireWire: 2x extern 6pol., 1x intern 6pol.
- unterstützt: Windows 2000, XP, XP 64-bit, Server 2003, Vista



Art.-Nr. Beschreibung

76616A Schnittstellenkarte, InLine®, USB + FireWire, 4x extern, 4x intern, PCIe (PCI-Express)

Schnittstellenkarte 2x USB 3.0, PCIe, Delock 89241



Die Delock PCI Express Karte erweitert Ihren PC um zwei externe USB 3.0 Ports. Sie können an die Karte verschiedene USB 3.0 Geräte wie z.B. Drucker, Scanner, MP3 Player, Card Reader, etc. anschließen. Da die USB-A Schnittstelle kompatibel zu seinen Vorgängern USB 2.0 und USB 1.1 ist, können Sie weiterhin Ihre vorhandenen USB Geräte verwenden.

- NEC Chipsatz
- 2 x extern USB 3.0 Spezifikation
- Datenübertragungsrate bis zu 5 Gbps
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1, wobei dann eine höhere Datentransferrate von 5Gbps nicht erreicht werden kann.
- Stromausgang: USB 3.0 +5V/900mA, USB 2.0 +5V/500mA, vPCI Express x1 Standard
- Unterstützt PCI Express 2.0 Spezifikation
- Systemvoraussetzungen: Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64, Linux ab Kernel 2.6.31, PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- Packungsinhalt: PCI Express Karte USB 3.0, Low Profile Blende, Treiber CD, Bedienungsanleitung
- Verpackung: Blister



Art.-Nr. Beschreibung

76664B Schnittstellenkarte 2x USB 3.0, PCIe, Delock 89241

[Moschip Mcs9820cv Drivers For Mac](#)



Back again to home web page. Get Started Situations for uk nectar factors - opens in a fresh window or tab Seller info apres24
Add more to Watch list Viewing Watch listing is full.

1. [moschip drivers](#)
2. [moschip drivers pci parallel port](#)
3. [moschip drivers windows 7](#)

moschip drivers

moschip drivers, moschip drivers windows 10, moschip drivers pci parallel port, moschip drivers windows xp, moschip drivers windows 7, moschip semiconductor technology ltd drivers, moschip mcs9922cv-aa drivers, moschip semiconductor technology drivers download, moschip semiconductor technology drivers, moschip semiconductor drivers, moschip download drivers, moschip mcs9901 drivers, moschip nm9735 drivers, drivers moschip mcs9835cv win7 [Download Mysql 5.7 Mac](#)

[Ms Office Student For Mac](#)

Schnittstellenkarte, InLine®, 4x Seriell 9-pol, PCIe (PCI-Express)



- Erfüllt die PCI-Express Basis Spezifikation (Revision 1.0a) voll
- Single-Lane (1x) PCI-Express mit einem Datendurchsatz von bis zu 2,5 Gbps
- Mehrere Karten in einem PC möglich
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 2000, XP 32/64 Bit, Server 2003, Vista 32/64 Bit, Linux, Mac OS und DOS

Serielle (RS-232) Schnittstelle:

- Kompatibel zu den Industriestandards 16C450 / 16C550 UART
- On-chip 256 byte tiefer FIFO Sende-/Empfangs- Puffer für jeden Port
- Datentransferraten bis zu 250 Kbps auf jedem Port (Spezielle Versionen können bis zu 1Mbps unterstützen)
- Unterstützt Hard- und Software Flusskontrolle
- Unterstützt 5,6,7 und 8 Bit serielles Format
- Unterstützt gerade, ungerade, keine, space und mark Parität
- Unterstützt 1 oder 2 Stopbit Betrieb
- Chipsatz: Moschip MCS9901



Art.-Nr. Beschreibung

76623B Schnittstellenkarte, InLine®, 4x Seriell 9-pol, PCIe (PCI-Express)

Schnittstellenkarte, InLine®, USB 2.0, 4x extern + 1x intern, PCIe (PCI-Express)



Die PCI Express Karte erweitert Ihren PC um vier externe USB 2.0 und einen internen USB 2.0 Ports. Sie können an die Karte verschiedene USB Geräte wie z.B. Drucker, Scanner, Tastaturen, Mäuse, Lautsprecher, MP3 Player, Card Reader, etc. anschließen. Technische Daten:

- NEC usb 2.0 controller chip
- USB 2.0 Spezifikation Revision 2.0
- Datentransferraten: USB 2.0 bis zu 480 MBit/s, x1 PCI Express bis zu 2.5 Gbps
- PCI Express x1 Standard
- Unterstützt PCI Express 1.1 Spezifikation
- Unterstützt EHCI und OHCI Standards
- Hot Plug, Hot Swap
- für Windows 2000/XP/2003, Linux 2.4x, 2.6x, und MAC G5
- Systemvoraussetzungen: freien PCI Express Steckplatz, Windows 2000/XP/2003, Linux 2.4x, 2.6x, und MAC G5



Art.-Nr. Beschreibung

76613 Schnittstellenkarte, InLine®, USB 2.0, 4x extern + 1x intern, PCIe (PCI-Express)

Schnittstellenkarte, InLine®, USB + FireWire, 4x extern, 4x intern, PCIe (PCI-Express)



Bei dieser PCI-Express Karte werden USB 2.0 und FireWire funktionen kompakt auf einer Karte vereint. Die ideale Lösung für Motherboards die nur über begrenzte PCI-Express Slots verfügen. Die Karte erfüllt sowohl den IEEE 1394a-2000 Standard wie auch die Universal Serial Bus Spezifikation Revision 2.0.

- NEC USB 2.0 und FireWire Controller chip
- erfüllt PCI-Express Spezifikation Revision 1.0
- 1x PCI-Express Transferrate 2.5Gb/s full duplex
- erfüllt IEEE1394 OpenHCI Spezifikation V1.0 und 1.1
- erfüllt IEEE1394-1995 und IEEE1394a-2000 Standard
- Voll kompatibel mit der FireWire und der i.LINK Implementierung des IEEE1394 Standard
- Voll Plug & Play und Hot Plug fähig
- erfüllt Universal Serial Bus Spezifikation Revision 2.0
- erfüllt Open Host Controller Schnittstellen Spezifikation für USB Rev 1.0a
- erfüllt Enhanced Host Controller Schnittstellen Spezifikation für USB
- eingebauter 5V Energie Regulierungs-Schaltung für USB Geräte. Keine extra Spannungsversorgung nötig.
- Alle USB Ports unterstützen high-speed (480Mbps), full-speed (12Mbps), und low-speed (1.5Mbps) Übertragung
- unterstützt alle USB-kompatiblen Peripheriegeräte (z.B. Tastatur, Maus, Monitor, Telefon, Joystick, etc.)
- USB: 2x extern, 1x intern + 1x intern Pfostenleiste
- FireWire: 2x extern 6pol., 1x intern 6pol.
- unterstützt: Windows 2000, XP, XP 64-bit, Server 2003, Vista



Art.-Nr. Beschreibung

76616A Schnittstellenkarte, InLine®, USB + FireWire, 4x extern, 4x intern, PCIe (PCI-Express)

Schnittstellenkarte 2x USB 3.0, PCIe, Delock 89241



Die Delock PCI Express Karte erweitert Ihren PC um zwei externe USB 3.0 Ports. Sie können an die Karte verschiedene USB 3.0 Geräte wie z.B. Drucker, Scanner, MP3 Player, Card Reader, etc. anschließen. Da die USB-A Schnittstelle kompatibel zu seinen Vorgängern USB 2.0 und USB 1.1 ist, können Sie weiterhin Ihre vorhandenen USB Geräte verwenden.

- NEC Chipsatz
- 2 x extern USB 3.0 Spezifikation
- Datenübertragungsrate bis zu 5 Gbps
- Abwärtskompatibel zu USB 2.0 und USB 1.1, wobei dann eine höhere Datentransferrate von 5Gbps nicht erreicht werden kann.
- Stromausgang: USB 3.0 +5V/900mA, USB 2.0 +5V/500mA, vPCI Express x1 Standard
- Unterstützt PCI Express 2.0 Spezifikation
- Systemvoraussetzungen: Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64, Linux ab Kernel 2.6.31, PC mit einem freien PCI Express Steckplatz
- Packungsinhalt: PCI Express Karte USB 3.0, Low Profile Blende, Treiber CD, Bedienungsanleitung
- Verpackung: Blister



Art.-Nr. Beschreibung

76664B Schnittstellenkarte 2x USB 3.0, PCIe, Delock 89241

[Diamond Bundle Torrent Mac](#)

moschip drivers pci parallel port

[Download Snapchat App For Mac](#)

[Ifunbox 1.8.1601 Download For Mac](#)

moschip drivers windows 7

[Wing Commander Secret Ops Key Generator](#)

ae05505a44 [Opera Mini For Mac 10.8 Free Download](#)

ae05505a44

[Free Singapore Drama](#)