

rmc RM Computertechnik GmbH

Gesellschaft für Computertechnik und Service mbH

Im Hock 8, 40721 Hilden
 Tel: 02103 360434
 Fax: 02103 253183
 email: info@rm-computertechnik.de
 web: www.rm-computertechnik.de

Gesamtpreisliste Stand: 08.09.2010

Erweiterungskarten

Combo Einbaukarten

Artikel-Nr:	Bezeichnung Beschreibung	Länge	Anschluss 1	Anschluss 2	Farbe	Netto-VK:	Brutto VK
7812	Schnittstellenkarte 2x Seriell 9 Baudrate bis 1MB/s Unterstützt PCI Bus Spezifikation 2.2 2x 9pol Stecker Plug & Play Chipsatz Moschip/Netmos: 9835 Betriebssysteme: Win98SE/ME/2000/XP/NT4.0/Server 2003/XP 64-bit/Vista, Linux	0				10,51 EUR	12,20 EUR
6681	PCIe Erweiterungskarte 3x USB -freier PCIe Steckplatz -2x USB auf Kartenblech(extern), 1x intern -2x Firewire 6pol auf Kartenblech (extern), 1x 6pol intern -IEEE1394 OpenHCI Spezifikation V1.0 und V1.1 - USB OHCI und EHCI Spezifikation -alle USB Ports sind HighSpeed (480Mbps) fähig -Unterstützung für USB-Maus, Tastatur, Joystick usw. -Windows 2000, XP, Xp 64 Bit, Server 2003 und Vista	0				24,06 EUR	27,91 EUR
6680	PCI Erweiterungskarte 3x USB Stellt -2x USB extern, 1x USB intern, 2x USB intern auf Pfostenfeld -2x USB extern geteilt mit 1x Firewire intern zur Verfügung. -inkl. USB Kabel AB 1,8m und Firewire Kabel 1,8m von 4 auf 6pol -VIA Chipsatz -inkl. ULEAD 8.0	0				16,09 EUR	18,66 EUR
6635	PCMCIA Slot auf PCI Karte Stellt einen PCMCIA Slot auf einem Desktoprechner zur Verfügung. Es wird ein freier PCI Slot benötigt.	0				13,80 EUR	16,01 EUR

Firewire PCI Karten

Artikel-Nr:	Bezeichnung Beschreibung	Länge	Anschluss 1	Anschluss 2	Farbe	Netto-VK:	Brutto VK
8230	Firewire 3+1 Port PCI inkl. Low • 3 x extern FireWire 1394A Spezifikation • 1 x intern FireWire 1394A Spezifikation - Datentransferrate bis zu 400 Mbps - Unterstützt OHCI Spezifikation V1.0 und 1.1 - 32-Bit PCI Standard 2.2 - Chipsatz: VIA - Hot Plug, Plug & Play - Für Windows 98SE/ME/2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista -inkl. Firewire 6 PIN Stecker auf Pfostenstecker Adapter ca. 5cm	0				13,90 EUR	16,12 EUR

RM Computertechnik GmbH

6678	Firewire PCIe Firewire 800 Einb	0	2x 1394b 9pol auf Kartenblech extern	1x^1394A 6pol extern	38,00 EUR	44,08 EUR
<p>-PCI Epress 2x extern FireWire 1394B Spezifikation 1x extern FireWire 1394A Spezifikation Datentransferraten: FireWire A bis zu 400 MBit/s, FireWire B bis zu 800 MBit/s Unterstützt OHCI Spezifikation 1.1 Chipsatz: Texas Instruments TSB82AA2 PCI Express x1 Standard Hot Plug, Plug & Play Für Windows 2000/XP/XP-64/Server-2003/Vista, Mac OS 9x oder höher, Power Mac G3 oder höher, Linux ab Kernel 2.6x</p>						
6677	Firewire PCIe Firewire Einbauk	0	3x Firewire 6pol auf Kartenblech	1x 6pol intern	22,50 EUR	26,10 EUR
<p>-PCIe 3x extern FireWire IEEE1394A Port 6pol. 1x intern FireWire IEEE1394A Port 6pol. Datentransferrate bis zu 400 MBit/s Unterstützt OHCI Spezifikation V1.0 und 1.1 PCI Express x1 Standard Unterstützt PCI Express 1.0a Spezifikation Hot Plug, Plug & Play Für Windows 2000/XP/XP-64/Server 2003, Vista, Linux Kernel 2.6</p>						
5040	Firewire PCI Firewire 800 Addo	0	2x 6pol Firewire extern	1x 4pin Pfostenleiste intern	24,51 EUR	28,44 EUR
<p>PCI Addon Karte mit -2x IEEE1394b (9pol Buchse) -1x IEEE1394a (6pol Buchse) -Chipsatz: Texas Instruments TSB82AA2 -32bit PCI Busmaster -Windows 98/98SE/ME/2000/XP/XP 64-bit/Vista</p>						
5039	Firewire PCI 3 Port II	0	2x 6pol Firewire extern	1x 10pin Pfostenleiste intern Firewire	12,24 EUR	14,19 EUR
<p>PCI Firewire Schnittstellenkarte zum Nachrüsten. Firewire 1394 Standard ~400Mbit/s -2x 6pol Buchse extern -1x Pfostenleiste intern -Chipsatz NEC</p>						
5038	Firewire PCI 3 Port	0	2x 6pol Firewire extern	1x 6pol Firewire intern	12,45 EUR	14,44 EUR
<p>PCI Firewire Schnittstellenkarte zum Nachrüsten. Firewire 1394 Standard ~400Mbit/s -3x 6pol Buchse (2x extern, 1x intern) -inkl. ULEAD Video Studio &copy 10.0 SE Basci .inkl. 1,8m, 6pol auf 4pol Kabel -Chipsatz NEC uPD72873</p>						
USB-ADD-ON-Karten						
Artikel-Nr:	Bezeichnung Beschreibung	Länge	Anschluss 1	Anschluss 2	Farbe	Netto-VK: Brutto VK
6679	USB PCIe Erweiterungskarte 5	1 m	4x USB2.0 extern	1x USB2.0 intern		24,70 EUR 28,65 EUR
<p>PCIe Schnittstelle 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</p>						

4594	USB2.0-PCI-Schnittstellenkarte	1 m	4x USB2.0 extern	1x USB2.0 intern	7,17 EUR	8,32 EUR
------	--------------------------------	-----	------------------	------------------	----------	----------

USB2.0-PCI-Add on Karte.
Mit 4 externen USB2.0 Ports und 1x intere USB A Buchse
Ink. Treiber-CD für WIN 98/98SE/ME/2000/ XP/Vista
Chipsatz NEC D-720100
PCI 2.2 Standard
Datentransfer: 1,5 / 12 und 480 Mbit/s
Retail Verpackung

1156	USB20--PCMCIA	1 m	2x USB2.0		13,18 EUR	15,28 EUR
------	---------------	-----	-----------	--	-----------	-----------

USB2.0-PCMCIA-Add on Karte.
Mit 2x USB2.0
Ink. Treiber-CD für WIN 98SE, ME, 2000 und XP
Datentransfer bis 480 Mbps
Unterstützung für 32-bit Cardbus
USB 2.0, 1.1 und 1.0 kompatibel
Stromversorgung der angeschlossenen Geräte über die PCMCIA Schnittstelle.

Irrtümer und Vorverkauf vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.
Fragen Sie nach unseren Mengenrabatten.

Händleranfragen erwünscht.

Firma
RM Computertechnik GmbH
Im Hock 8
40721 Hilden
Tel: +49 2103 360434
Fax: +49 2013 253183
email: info@rm-computertechnik.de