









# Schnäppchenpreise - jetzt in unserer Fundgrube\*!
















## Stöbern Sie jetzt in unserer Fundgrube\*!








Wir haben für Sie einige Restposten und man könnte fast sagen "Raritäten" zusammengetragen. Mit Raritäten meinen wir sog. "Legacy"-Produkte, die in vielen Systemen integriert sind und sich im täglichen Betrieb bewährt haben. Da diese Produkte teilweise nur noch schwer auf dem Markt zu bekommen sind, und wenn dann zu hohen Preisen, lohnt es sich ganz besonders in unserer Fundgrube\* zu stöbern.

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Preis*
<b>Embedded-Boards</b>			
	MOPS/lcdVE 400MHz (01032-0000-40-1)	PC/104-SBC mit VIA Eden 400MHz, 1 SODIMM-Sockel, Graphik on Board, JILI (LVDS), 10/100BaseT-Ethernet	<b>129,-</b>
	JREx-PM 1,1GHz (02004-0000-11-1)	JREx-Board mit Pentium M 1,1GHz	<b>129,-</b>
	JFLEX-Multimedia1 (02051-1001-11-0)	JFLEX-Erweiterungsmodul mit VIA-Twister-T Chipsatz: TV-Out/DVI, Audio (AC97, SPDIF) über 4 Klinkenstecker sowie optisches Interface (Line-In, Line-Out, Mic-In, Amplifier-Out), 1 x Firewire (IEEE1394)	<b>29,-</b>
	JFLEX-SERIAL-GPIO1 (02055-1111-32-0)	JFLEX-Erweiterungsmodul mit 3 x RS-232, 1 x RS-422/485, LPT2 und 4 x 8 Bit Digital-I/Os	<b>93,-</b>
	DIMM-PC/lite-I (08016-3232-10-0)	...mit STPC ELITE/100MHz, 32MB DRAM und 32MB IDE-kompatible Flash-Disk, DR-DOS vorinstalliert	<b>85,-</b>
	EBC-563I-1	5,25" Low Power Embedded-Board mit Via Eden 1GHz CPU, VGA AGP 4x, 3 x Intel 82559 10/100Base-T Ethernet-Controller, 1 freier PCI-Slot	<b>179,-</b>
	EBC-1200	3,5" Board mit NS MediaGX1-300MHz mit VGA/LAN/CompactFlash	<b>99,-</b>
	EBC-2400	3,5" Board mit Sockel 479 für Embedded Pentium® M mit 1 x GbE, CRT/LCD, Audio, 1 freier PCI-Slot	<b>99,-</b>

\*Alle Preise in Euro zzgl. gesetzl. MwSt. Irrtum, Änderung und Zwischenverkauf vorbehalten. Für die Artikel in der Fundgrube gewähren wir 6 Monate Garantie. Erwähnte Firmen und Produktnamen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Firmen. © 2010 PLUG-IN Electronic. Stand: 20.10.2010

	ETX-IV266-C650-LF	ETX-Modul mit Intel® Low Voltage Mobile Celeron mit 650MHz, DIMM-Sockel, 4 x USB 2.0, CRT/LCD, Fast-Ethernet	<b>129,-</b>
Derzeit kein Bild verfügbar	HTS-EV133	Heatspreader für ETX-EV133 mit Gewindebolzen und Schrauben	<b>7,-</b>
	HTS-IV266	Heatspreader für ETX-IV266 mit Gewindebolzen und Schrauben	<b>8,-</b>
<b>Single-Board-Computer / Industrie-Motherboards / Backplanes</b>			
	NuPRO-795-1G	Half-Size PCI-Slot-CPU mit VIA Eden 1GHz ESP10000 CPU mit VGA/LAN/USB 1.1	<b>117,-</b>
	NuPRO-795-800	Half-Size PCI-Slot-CPU mit VIA Eden 800MHz ESP8000 CPU mit VGA/LAN/USB 1.1	<b>112,-</b>
	NuPRO-825DV	Half-Size PCI-SBC nach PICMG 1.0 mit Sockel 478 für Pentium® M, VGA, Dual-Fast-Ethernet, S-ATA, USB 2.0	<b>219,-</b>
	NUPRO-860-P1600/512	PICMG 1.2 SBC mit Sockel 479 und Pentium® M 1,6GHz, 512MB RAM	<b>239,-</b>
	CPCI-3915B/PM20/M512	3U CompactPCI-SBC mit Pentium® M 2,0GHz, 512MB RAM	<b>1295,-</b>
	M-855	MicroATX Industrie-Motherboard für Intel® Pentium® M, Gigabit-Ethernet, S-ATA, CF	<b>169,-</b>
	HPCI-19S	19-Slot Single-System Backplane nach PICMG 1.0 (2 x PICMG, 13 x ISA, 4 x PCI), Power: AT, ATX, Schraubklemmen, Maße: 415,9 x 264,2 mm	<b>59,-</b>
	HPX-D5S4C	5-Slot PCI-X Butterfly Backplane nach PICMG 1.2 (1 x ePCI-X, 2 x PCI, 2 x PCI-X), Power: ATX, Schraubklemmen	<b>58,-</b>
<b>Komplettsysteme</b>			
	BLUEBOX-1575P	Embedded PC System für Intel® P4/P4-M bis 2,8GHz, Graphik, 3 x LAN, 1 PCI-Slot, 1 Slot für IDE-HDD, 120 W AC-Netzteil	<b>299,-</b>
	MICROBOX-EX	Embedded-Box-PC für Intel Core 2 Duo CPUs, mit PCI- und PCI-Express-Steckplätze, DVI, 6 x COM, 8 x USB	<b>199,-</b>
	cPCIS-6125	Kompaktes 6HE CompactPCI-Subsystem für 1HE 19“-Einschub mit cBP-6402 (64bit Backplane) und 200W Netzteil	<b>239,-</b>
	NS-110SB-D3S2-250	1HE 19“-Chassis (schwarz) mit 3-Slot Butterfly-Backplane (HPCI-D3S2) und Netzteil (APS-9125XA-ST)	<b>179,-</b>
	PBOX 240P-EX	2HE 4-Slot 19“-Chassis für Fullsize PICMG 1.3 SBC, Slots: 2 x PCI, 1 x PCIe x4, 1 x PCIe x16	<b>449,-</b>
	PBOX 440P-EX	4HE 14-Slot 19“-Chassis für Fullsize PICMG 1.3 SBC, mit PCI-Express-Slots	<b>449,-</b>
	P1170-810-RC	Industrie-Panel-PC für Intel Pentium® M mit 17“ TFT-Display, resistiver Touchscreen, Slim-Line CD-ROM, Slim-Line Floppy	<b>899,-</b>

	PICE1000	Embedded-Box-PC (lüfterlos) für Intel® Pentium® M/Celeron® M Prozessoren, Intel® 910GMLE Chipsatz, bis 1GB DDR2, 4 x RS-232, 2 x RS-232/422/485, Gigabit-LAN, 24 Digital-In, 24 Digital-Out, 1 PCI-Slot, CompactFlash- und NVRAM-Sockel	<b>199,-</b>
	PICE1020	Embedded-Box-PC (lüfterlos) für Intel® Pentium® M/Celeron® M Prozessoren, Intel® 910GMLE Chipsatz, bis 1GB DDR2, 12 x RS-232, 2 x RS-232/422/485, Gigabit-LAN, 1 PCI-Slot, CompactFlash- und NVRAM-Sockel	<b>339,-</b>
	RK-604A-ISA	IPC-Gehäuse für Tisch- und Wandmontage mit 4 Slots für Half-Size Karten, incl. ISA-Backplane (HBP-4S) und 80W AT-Netzteil (APS-908U)	<b>59,-</b>
	RK-604A-PCI	IPC-Gehäuse für Tisch- und Wandmontage mit 4 Slots für Half-Size Karten, incl. PCI-Backplane (HPM-4S) und 120W ATX-Netzteil (APS-912XA)	<b>99,-</b>
<b>Messtechnik</b>			
	CB-7012D	1-Kanal Analog-Eingangsmodul für Spannung oder Strom (4-20mA) mit LED-Display	<b>85,-</b>
	CB-7080	2-Kanal 32-bit Zähler/Frequenz-Eingangsmodul, 1 x Digital-In, 2 x Digital-Out	<b>99,-</b>
	CIO-DAS16/M1	ISA-Multi-I/O-Karte mit 8 diff. Kanäle, 1MHz 12bit A/D, DT-Connect, 32 Digital-Kanäle, 3 Zähler	<b>899,-</b>
	CIO-DAS16/M1/16	ISA-Multi-I/O-Karte mit 8 diff. Kanäle, 1MHz 16 bit A/D, DT-Connect, 32 Digital-Kanäle, 3 Zähler	<b>999,-</b>
	PCM-DAS08	PCMCIA-Multi-I/O-Karte, 12bit 25kHz 8-Kanal A/D, 3 digitale Eingänge, 3 digitale Ausgänge	<b>299,-</b>
	ISO-5B33-03C	Analog-Isolationsmodul, 0...10V Eingang (True RMS), 4...20mA Ausgang	<b>99,-</b>
	PENSCOPEDAQ	100MHz Digital-Oszilloskop im Stiftgehäuse	<b>139,-</b>
	PI-ANNIE-USB	8-Kanal USB-Logikanalysator bis 500MHz mit Bitmuster-Generator	<b>229,-</b>
Derzeit kein Bild verfügbar	C100HDS-6	Geschirmtes Rundkabel von 100pol. High-Density Stecker auf 100pol. High-Density Stecker; Länge ca. 1,80m	<b>96,-</b>
	MPC-7664	Isoliertes 64-Kanal Digital-I/O-Modul für GEME-Serie	<b>89,-</b>
<b>Netzteile</b>			
Derzeit kein Bild verfügbar	APS-4400F	Redundantes 400W AT-Netzteil für frontseitige Montage (+5V/36A; +12V/17A; -12V/0,8A; -5V/0,8A), Eingang: 90-132VAC od. 190-260VAC, 47-63Hz, Umschalter	<b>210,-</b>
Derzeit kein Bild verfügbar	APS-915XU	150W 1HE ATX-Netzteil (+5V/14A; +12V/4,5A; -12V/0,8A; -5V/0,3A; +5Vsb/2A), Eingang: 90-244VAC Full-Range	<b>18,-</b>
	P1U-6150P	150W 1HE ATX-Netzteil	<b>29,-</b>

Serielle Karten			
	CC-079	ISA 4-PORT RS-422/485-Karte mit Quad-Kabel auf 4 x.9pol. Sub-D-Stecker	<b>99,-</b>
	CIO-DUAL422	2-Kanal RS-422 Schnittstellenkarte für ISA-Bus mit 16450 UART	<b>99,-</b>
	CIO-DUAL422/550	2-Kanal RS-422 Schnittstellenkarte für ISA-Bus mit 16550 UART	<b>119,-</b>
Sonstiges			
	CPCI-8212R	3HE CompactPCI Ultra-2 Wide SCSI-Modul mit Rear-I/O-Modul (50mm)	<b>79,-</b>
	PCI-MPG24	4-Kanal MPEG4-PCI-Karte mit Hardware-Komprimierung in Echtzeit	<b>99,-</b>
	SCD-24	24x Slimline CD-ROM-Laufwerk	<b>12,-</b>
	Modell 2040 MC-MT/UI	Schnittstellen-Konverter von V.35 (DCE-Konfiguration, Stecker) zu HSSI (DTE-Konfiguration, 50pol. High-Density-Stecker), Universal-Netzteil (100-240VAC)	<b>199,-</b>
	Modell 400MC45	Adapter von Koax auf verdrehtes Leitungspaar (Balun) zur Vernetzung von IBM 3270 über ein verdrehtes Leitungspaar bis 365m. IBM-seitig: Koax-Stecker mit 1,8m Kabel zum Balun, RJ-45-Anschluss für verdrehtes Leitungspaar	<b>19,-</b>

\*Alle Preise in Euro zzgl. gesetzl. MwSt. Irrtum, Änderung und Zwischenverkauf vorbehalten. Für die Artikel in der Fundgrube gewähren wir 6 Monate Garantie. Erwähnte Firmen und Produktnamen sind zum Teil eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Firmen. © 2010 PLUG-IN Electronic. Stand: 20.10.2010