

Standardprodukte



Stand-Alone-Computer/All-In-One-Computer

SAC-08 Stand-Alone-Computer mit 8,0" LED-Display

CPU: AMD LX 800/500 MHz
 Display: 8,0"-SVGA-TFT mit resistivem Touch
 Speicher RAM 512 KByte, CF 1 GByte, HD optional
 I/Os: PS/2, CRT, RS232, Ethernet und USB



SAC-12 Stand-Alone-Computer mit 12,1" Display

CPU: AMD LX 800/500 MHz
 Display: 12,1"-SVGA-TFT mit resistivem Touch
 Speicher RAM 512 KByte, CF 1 GByte, HD optional
 I/Os: PS/2, CRT, RS232, Ethernet und USB



SAC-15 Stand-Alone-Computer mit 15" Display

CPU: AMD Turion TL56
 Display: 15"-XGA-TFT mit resistivem Touch
 Speicher RAM 512 KByte, CF 1 GByte, HD optional
 I/Os: PS/2, CRT, RS232, Ethernet und USB



SAC-17 Stand-Alone-Computer mit 17" Display

CPU: CeleronM 1,86 GHz
 Display: 17"-SXGA-TFT mit resistivem Touch
 Speicher RAM 512 KByte, Festplatte 80 GByte
 PS/2, CRT, RS232, ETH, USB,
 I/Os: 2 PCI Steckplätze frei



SAC19 Stand-Alone-Computer mit 19" Display

CPU: AMD Turion X64 TL-56
 Display: 19"-SXGA-TFT mit resistivem Touch
 Speicher RAM 1024 KByte, Festplatte 250 GByte
 I/Os: PS/2, CRT, RS232, ETH, USB, 1 PCI slot



SAC42 Stand-Alone-Computer mit 42" Display

CPU: AMD Turion X64 TL-56
 Display: 42"-WXGA-TFT mit Plexiglasscheibe XT 3mm
 Optional: Touch
 Speicher RAM 1024 KByte, Festplatte 250 GByte
 I/Os: PS/2, CRT, RS232, Ethernet und USB

MASS Fahrzeug-Computer



MFR Mass-Fahrzeug-Rechner

CPU: Intel Celeron M 1,0 GHz
 Display: abgesetztes 8,4"-SVGA-TFT mit resistivem Glastouch
 Speicher RAM 512 KByte, CF 2 GByte
 I/Os: PS/2, RS232, Ethernet, USB, Audio, WLAN,



MFR 2 Mass-Fahrzeug-Rechner

CPU: Intel Atom N270, 1,6 GHz
 Display: abgesetztes 8,4"-SVGA-TFT mit resistivem Glastouch
 Speicher RAM 1024 Kbyte, CF 2 GByte, HD/SSD optional
 I/Os: PS/2, RS232, Ethernet, USB, Audio, WLAN,
 Optional: GPS, GSM



MFR-K Mass-Fahrzeug-Rechner kompakt

CPU: Intel ATOM N270-1,6 GHz
 Display: transflektives 8,4"-SVGA-TFT mit resistivem Glastouch
 Speicher RAM 1024 KByte, CF 4 GByte, HD optional
 I/Os: PS/2, RS232, Ethernet, USB, Audio, WLAN,
 optional: GPS, GSM

Tablet- und Handheld PC (GETAC)



E100 Full Rugged Tablet PC, inkl. WIN 7 prof.

CPU: Intel Atom N450 1,66 GHz
 Display 8,4" Sunlight readable LCD (800 cd/m²)
 Speicher RAM 2 GByte, SSD 80 GByte
 I/Os: WLAN, Bluetooth, GPS, PCMCIA, RS232



PS236 Rugged Handheld, inkl. WIN Mobile 6.1

CPU: Marviell PXA310, 806 MHz
 Display 3,5" TFT LCD, VGA (480x640)
 Speicher RAM 128 MByte MDDR, 4 GByte iNAND,
 I/Os: GPS, 3.0 Megapixel Kamera, WLAN, RS232

Embedded Box PCs



KPC Kompakt PC

CPU: Intel Atom N 270, 1,6 GHz
 Speicher RAM 512 KByte, Festplatte 80 GByte, CF ptional
 I/Os: PS/2, RS232, Ethernet, 2xUSB, Audio, 230VAC



KPC 2 Kompakt PC 2

CPU: AMD Turion X64 TL-56
 Speicher RAM 1024 KByte, Festplatte 250 GByte, CF optional
 I/Os: PS/2, RS232, Ethernet, 2xUSB, Audio, 230VAC



MFR Mobile Fahrzeug Rechner (Box)

CPU: Intel Celeron M 1,0 GHz
 Speicher RAM 512 KByte, CF 8 GByte
 I/Os: PS/2, RS232, Ethernet, 2xUSB, Audio, 9 -36 VDC



MFR 2 Mobiler Fahrzeug Rechner 2 (Box)

CPU: Intel ATOM N270-1,6 GHz
 Speicher RAM 1024 Kbyte, CF 2 GByte, HD/SSD optional
 I/Os: PS/2, RS232, Ethernet, 2xUSB, Audio, 9-36 VDC

Ruggedized-Computer



RPC Ruggedized-PC (IP65) mit 12,1" Display

CPU: AMD LX800 mit 500MHz
 Display: 12,1"-SVGA-TFT mit Mineralglasscheibe
 Optional: resistiver Touch
 Speicher RAM 512 KByte, CF 1 GByte, HD optional
 I/Os: Folientastatur, RS232 und USB

Panel-PCs



PPC 05 Panel-PC mit 5,7" LED TFT
 CPU AMD LX 800/500 MHz
 Display: 5,7" VGA-TFT, resistiver Touch
 Speicher RAM 512 Kbyte, CF 1 GByte, HD/SSD optional
 I/Os : PS/2, CRT, RS232, Ethernet und USB



PPC 06 Panel-PC mit 6,4" TFT
 CPU: AMD LX 800/500 MHz
 Display: 6,4" VGA-TFT, resistiver Touch
 Speicher RAM 512 Kbyte, CF 1 GByte, HD/SSD optional
 I/Os: PS/2, CRT, RS232, Ethernet und USB



PPC 08 Panel-PC mit 8,4" TFT
 CPU: AMD LX800/500 MHz
 Display: 8,4"-SVGA-TFT, resistiver Touch
 Speicher RAM 512 KByte, CF 1 GByte, HD/SSD optional
 I/Os: PS/2, CRT, RS232, Ethernet und USB



PPC 12 Panel-PC mit 12,1" TFT
 CPU: Intel ATOM N270-1,6GHz
 Display: 12,1" SVGA-TFT, resistiver Touch
 Speicher RAM 512 KByte, CF 1 GByte, HD/SSD optional
 I/Os: PS/2, CRT, RS232, Ethernet und USB



PPC 15 Panel-PC mit 15" TFT
 CPU : AMD Sempron 2100+
 Display: 15" XGA-TFT, resistiver Touch
 Speicher RAM 1024 Kbyte, Festplatte 80 GByte
 I/Os: PS/2, CRT, RS232, Ethernet und USB

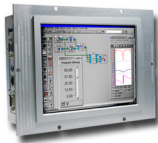


PPC 17/19 Panel-PC mit 17" oder 19" TFT
 CPU : AMD Sempron 2100+
 Display: 17"/19" XGA-TFT, resistiver Touch
 Speicher RAM 1024 Kbyte, Festplatte 80 GByte
 I/Os: PS/2, CRT, RS232, Ethernet, USB, 2PCI-Slots frei

Panel-Displays (Monitor-Ersatz)



EPD 06 Einbau-Panel-Display
 Display: 6,4" VGA-TFT mit Mineralglasscheibe
 Optional: resistiver Touch
 I/Os: VGA / DVI
 USB oder RS232 optional



EPD 08 Einbau-Panel-Display
 Display: 8,4" SVGA-TFT mit Mineralglasscheibe
 Optional: resistiver Touch
 I/Os: VGA / DVI,
 USB oder RS232 optional



EPD 10 Einbau-Panel-Display
 Display: 10,4"SVGA-TFT mit Mineralglasscheibe
 Optional: resistiver Touch
 I/Os: VGA / DVI
 USB oder RS232 optional



EPD 12 Einbau-Panel-Display
 Display: 12,1"SVGA-TFT mit Mineralglasscheibe
 Optional: resistiver Touch
 I/Os: VGA / DVI
 USB oder RS232 optional



EPD 15 Einbau-Panel-Display
 Display: 15" XGA-TFT mit Mineralglasscheibe
 Optional: resistiver Touch
 I/Os: VGA, USB oder RS232 optional
 DVI oder Video optional



EPD 17 Einbau-Panel-Display
 Display: 17" SXGA-TFT mit Mineralglasscheibe
 Optional: resistiver Touch
 I/Os: VGA / DVI
 USB oder RS232 optional

Industrie-PCs



SER Schwenkrahmen-Einbau-Rack
Einbautiefe= **400mm**

CPU: Intel-Core2Duo E7400, auf industrial ATX-Mainboard

I/Os: PS/2, CRT, RS232, LPT, USB und Ethernet
4 PCI-Slots frei verfügbar



SER-D Schwenkrahmen-Einbau-Rack mit 8,4"-Display
Einbautiefe= **400mm**

CPU: Intel-Core2Duo E7400, auf industrial ATX-Mainboard

Display: 8,4"-SVGA-TFT;
Optional: resistiver Touch

I/Os: PS/2, CRT, RS232, LPT, USB und Ethernet
4 PCI-Slots frei verfügbar

Zubehör Industrie-PC



ETS Einbau Tastatur-Schublade

Maße: 19", 1HE

Typ: Cherry G84-4400, USB oder PS/2

ISA/AT96 Baseboard und CPU-Modul



EBE Baseboard im Europakartenformat mit ISA/AT96-Bus

CPU: ETX-Boards mit AMD LX800 bis Intel ATOM N270
CF-Sockel, Li-ION-Batterie

I/Os: PS/2, CRT, RS232 und Ethernet-Steckverbinder
an der Kartenfront