













## Produktübersicht Industrie-PC

<b>FOCUS</b>	Panel-PC mit geringer Einbautiefe, Touch- und/oder Folientastaturbedienung, 12,1" SVGA bis 19" SXGA, CPU bis Pentium M 745 1,8 GHz	
<b>BeBo</b>	Panel-PC mit 1 bzw. 3 freien Steckplätzen, Touch- und/oder Folientastaturbedienung, 12,1" SVGA bis 19" SXGA, CPU bis Pentium M 745 1,8 GHz	
<b>DIALOG</b>	Industrie-PC mit bis zu 4 freien PCI-Steckplätzen für vielfältige Funktionserweiterung, DVD/CD-Brenner frontseitig, 15,0" XGA, CPU bis Pentium M 745 1,8 GHz	
<b>CARAT</b>	Robuster Panel-PC auf Embedded-Basis ohne mechanische Verschleißteile, für skalierbare CPU-Module (ETX), Win XP embedded, 12,1" SVGA oder 15,0" XGA	
<b>TC / BC</b>	Embedded Thin Client / Web Terminal mit Touchscreen für abgesetzte Visualisierungslösungen, 12,1" SVGA oder 17" SXGA, Baseboard speziell konzipiert für CPU-Module im ETX-Formfaktor, Win XP embedded oder Linux	
<b>ALPHA</b>	Geschlossener Industrie-PC im vollgekapselten Aluminiumgussgehäuse mit Wärmeableitung über Heatpipe an großflächige Kühlrippen, IP 65 rundum, 15,0" XGA, 1 PCI-Steckplatz, CPU Celeron M 373 1 GHz	
<b>VISCO</b>	Geschlossener Panel-PC im Aluminiumgehäuse, für hygienisch anspruchsvolle Umgebung, IP 65 front-, IP 54 rückseitig, 12,1" SVGA oder 15" XGA, 1 PCI-Steckplatz, CPU Celeron M 373 1 GHz	

## Produktübersicht Industrie-PC

<b>ECCO-Panel</b>	Preislich interessante Alternative zum Büro-PC z.B. für Visualisierungen oder POS-Systeme, max 2 PCI-Slots, 15,0" XGA oder 17,0" SXGA, Touchbedienung, ITX-Board mit CPU bis Pentium M 745 1,8 GHz	
<b>CARAT-Box</b>	Robuster Embedded-Schaltschrank-PC ohne mechanische Verschleißteile, skalierbare CPU-Module (ETX), bis Celeron M 1,0 GHz, Betriebssystem Windows XP embedded, Maße B/H/T (mm) 59,5 x 305 x 193	
<b>ECCO-Box</b>	Preiswerter Schaltschrank-PC auf ATX-Basis, Alternative zum Büro-PC, Maße B/H/T (mm) 170 x 482,5 x 280 NEU: auch mit Intel Core 2 Duo Prozessor	
<b>Basic</b>	Betriebssichere Grundlage für Systeme mit abgesetzten Komponenten oder für Thin Client-Visualisierungen, Industrie-PC mit bis zu 4 PCI-Steckplätzen, Maße B/H/T (mm) bis 175 x 315 x 270	
<b>ECCO-Terminal</b>	abgesetzte Bedien- und Visualisierungseinheit mit DVI- und VGA-Schnittstelle, 15,0" XGA bis 19" SXGA	
<b>TERMINAL</b>	Flache, abgesetzte Anzeige- bzw. Bedieneinheit mit optionaler Touchscreen- bzw. Folientastaturbedienung, 12,1" SVGA bis 18,1" XGA, geeignet zur Kombination mit allen abgesetzten Industrie-PCs bis zu 35 m Distanz	
<b>CC</b>	Abgesetztes Zweitbedienfeld, das mit Ethernet an die NC-/CNC-Steuerung mit VNC-Erweiterung angebunden wird, CPU Celeron 400 MHz, 12,1" SVGA	