

## Compact Panel-PC M



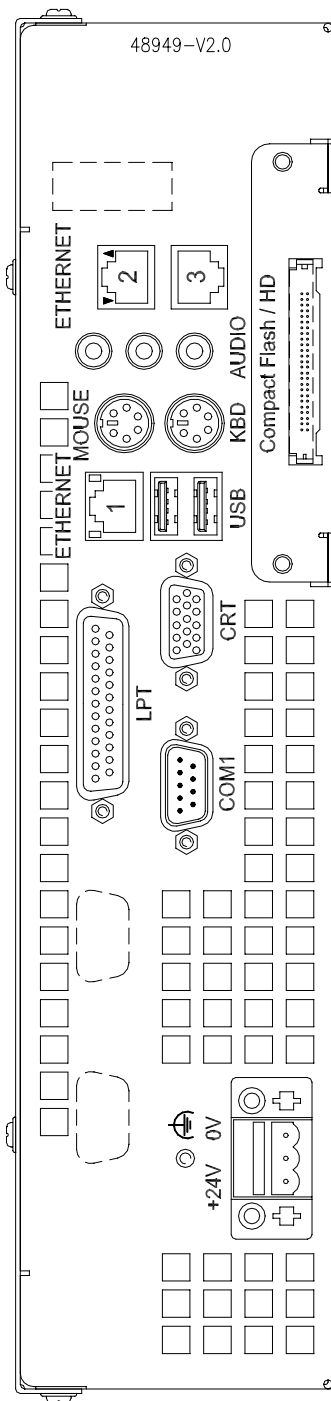
- **Windows™ XP(e)**
- **Display 12“, 15“, 19“**
- **IP65 Front**
- **Touchscreen**
- **CPU bis Intel® Core™ i7 2.66GHz**
- **2 x Ethernet Onboard**
- **Wechselbare Harddisk und CompactFlash™**
- **Lüfterlos bis 1,66GHz Atom D510**
- **CRT & DVI**
- **4xUSB**

Die neuen **Industrie-PC M** aus der **Combi-Line** bieten „Power“ der 3GHz Klasse für anspruchsvolle Anwendungen. Mit **Windows™ XP(e)** und 2 integrierten Ethernet-Schnittstellen bieten die Geräte zahlreiche Möglichkeiten zur Kommunikation und Vernetzung in industriellen Anwendungen.

Als Massenspeicher kann eine einfach wechselbare Harddisk aber auch ein wechselbares CompactFlash™ eingesetzt werden. So ausgerüstet ist das Gerät vor allem in rauer Umgebung „zuhause“!

Die Rechenleistung ist dank des verwendeten Mini-ITX-Standards skalierbar. Neue Technologien bzw. leistungs-fähigere Prozessoren im **Mini-ITX-Standard** sind unmittelbar einsetzbar. Somit sind die Geräte **zukünftigen Anforderungen** gewachsen und eine **langfristige Verfügbarkeit** ist gewährleistet.

Für die schnelle, intuitive und ermüdungsfreie Bedienung stehen zwei bewährte Touch-Technologien zur Auswahl: der kalibrierungsfreie Infrarot-Touch mit Sicherheits-verbundglas und der glattflächige Resistiv-Touch.



## Technische Daten

<b>System</b>		
Prozessor	Atom N450/D510 1,66GHz, Intel® Core™ i7/i5 bis 2.66GHz	
Speicher	bis 8GB DDR3-800/1066MHz	
Daten-/Programmspeicher	wechselbares CompactFlash™	
Harddisk	wechselbare HD 2,5" ab 120GB	
<b>Display</b>		
Grösse: Auflösung	12": 800x600, 15": 1024x768, 19": 1280x1024	
Typ	Farb-TFT	
Anzahl Farben	256k (18Bit)	
Hintergrundbeleuchtung	softwaremässig dimmbar	
<b>Touch</b>		
IR-Touch (Infrarot)	kratzfestes Sicherheits-Verbundglas, entspiegelt	
Resistiv Touch	nahtlose Frontfolie	
<b>Schnittstellen</b>		
Ethernet	2 x 10/100/1000MBit	
Seriell	2 x COM	
Maus/Tastatur	2 x PS2	
USB	4 x USB Master	
Audio	Line In/Out, Micro In	
Video	1 x Analog CRT, 1xDVI	
<b>Betriebssysteme</b>		
	Windows XP/eXP	
<b>Stromversorgung</b>		
Nennwert	24VDC, ab 36W	
Zulässiger Bereich	18,5...30,2VDC	
<b>Allgemeine Daten</b>		
Klima Betrieb	0(5)..45°C bei senkrechtem Einbau (mit HD) 0(5)..35°C bei geneigtem Einbau bis max. 35°	
	10...90% rel. Luftfeuchte, nicht betauend	
Klima Lagerung	-20...60°C	
	10...90% rel. Luftfeuchte, nicht betauend	
Normen	CE-konform	
Schutzart	IP65 frontseitig, IP20 rückseitig	
EMV Klasse	EN61000-6-2, EN61000-6-3	
Bauform	Einbaugehäuse	
<b>Abmessungen</b>		
Front (B x H x T)	BOX: 335 x 198 x 72.4 mm	
	12" : 361 x 279 x 109 mm	
	15" : 427 x 332 x 109 mm	
	19" : 512 x 420 x 115 mm	
<b>Bestelldaten</b>		
	Atom D510 1,66GHz	i7 2.66GHz
CPC-x-BOX-000	<b>808M:</b> 5081xxx	<b>1808M:</b> 5081xxx
CPC-x-000	<b>808M-12I:</b> 5081xxx <b>808M-12R:</b> 5081xxx	<b>1808M-12I:</b> 5081xxx <b>1808M-12R:</b> 5081xxx
CPC-x-000	<b>808M-15I:</b> 5081xxx <b>808M-15R:</b> 5081xxx	<b>1808M-15I:</b> 5081xxx <b>1808M-15R:</b> 5081xxx
CPC-x-000	<b>808M-19I:</b> 5081xxx I=Infrarot-Touch	<b>1808M-19I:</b> 5081xxx R=Resistiv-Touch
<b>Software</b>		
RTS WindowsXP embedded mITX	5056xxx	
RTS WindowsXP Professional Multilanguage mITX	5056xxx	