

ComputerPlus Plus

Die Zukunft
von CompactPCs
ist seriell...

ComputerPlus Plus



ComputerPlus Plus ist ein
kompaktes PC-System mit
einem Intel Celeron 400 MHz
Prozessor, 256 MB RAM und
einem 100 MB Festplattenlaufwerk.

Das System ist für den Einsatz
in industriellen Umgebungen
geeignet und verfügt über
eine robuste Gehäusegestaltung.
Es ist mit einer 1000 MHz
Frequenz ausgestattet und
kann über einen seriellen
Anschluss angeschlossen werden.

ComputerPlus Plus ist ein
kompaktes PC-System mit
einem Intel Celeron 400 MHz
Prozessor, 256 MB RAM und
einem 100 MB Festplattenlaufwerk.

ComputerPlus Plus ist ein
kompaktes PC-System mit
einem Intel Celeron 400 MHz
Prozessor, 256 MB RAM und
einem 100 MB Festplattenlaufwerk.



ComputerPlus Plus ist ein
kompaktes PC-System mit
einem Intel Celeron 400 MHz
Prozessor, 256 MB RAM und
einem 100 MB Festplattenlaufwerk.

Was über Schnittstellen zum System spekifizieren

Die meisten industriellen
Anwendungen erfordern
eine Kommunikation mit
externen Geräten. Die
Spezifikation dieser Schnittstellen ist
daher ein wichtiger Bestandteil
der Systemanforderungen. Die
Schnittstellen zum System
spekifizieren die Art der
Kommunikation, die Datenrate,
die Protokolle und die
Anforderungen an die
Hardware. Die Spezifikation
muss auch die Anforderungen
an die Software und die
Betriebsbedingungen
umfassen. Die Spezifikation
muss auch die Anforderungen
an die Sicherheit und die
Zuverlässigkeit umfassen.



Telefon 0 71 61 95 89 0
www.adkom.de

Modul plus Eval-Board

Das »MT-COM«-System ist die neue Embedded-Computing-Plattform der Firma M-Tronic (Vertrieb: Adkom). Kernstück des Systems ist das Computer-on-Module »MT-COM 1« mit einem »ARM9«-Mikrocontroller der Firma Samsung. Neben den Standardschnittstellen bietet das Modul einen optionalen Anschluss für einen resistiven 4-Wire-Touchscreen. Zur Evaluierung des MT-COM 1 und gegebenenfalls schnellen Inangriffnahme der Programmierung unter WindowsCE 5.0 dient das »MT-COM 1 Evaluation-Board«, das die Schnittstellen hardwaretechnisch zur Verfügung stellt. Darüber hinaus verfügt das Evaluation-Board noch über ein 100 Mbit/s schnelles Ethernet und drei USB-2.0-Hostschnittstellen. (rh)

M-Tronic/Adkom Elektronik
Telefon 0 71 61/95 89 0
www.adkom.de

PCB-Entwicklungssoftware

Die Entwicklung von PCBs ist ein
wichtiger Bestandteil der
Produktion. Die Entwicklung
muss die Anforderungen an
die Leistung, die Zuverlässigkeit
und die Kosten berücksichtigen.
Die Entwicklung muss auch
die Anforderungen an die
Sicherheit und die
Umwelt berücksichtigen. Die
Entwicklung muss auch die
Anforderungen an die
Dokumentation berücksichtigen.

ComputerPlus Plus ist ein
kompaktes PC-System mit
einem Intel Celeron 400 MHz
Prozessor, 256 MB RAM und
einem 100 MB Festplattenlaufwerk.

Wichtige Eigenschaften

ComputerPlus Plus ist ein
kompaktes PC-System mit
einem Intel Celeron 400 MHz
Prozessor, 256 MB RAM und
einem 100 MB Festplattenlaufwerk.
Das System ist für den Einsatz
in industriellen Umgebungen
geeignet und verfügt über
eine robuste Gehäusegestaltung.
Es ist mit einer 1000 MHz
Frequenz ausgestattet und
kann über einen seriellen
Anschluss angeschlossen werden.

Wichtige Hinweise

Das System ist für den Einsatz
in industriellen Umgebungen
geeignet und verfügt über
eine robuste Gehäusegestaltung.
Es ist mit einer 1000 MHz
Frequenz ausgestattet und
kann über einen seriellen
Anschluss angeschlossen werden.
Die Spezifikation muss auch
die Anforderungen an die
Sicherheit und die
Umwelt berücksichtigen.

Wichtige Informationen

Die Entwicklung von PCBs ist ein
wichtiger Bestandteil der
Produktion. Die Entwicklung
muss die Anforderungen an
die Leistung, die Zuverlässigkeit
und die Kosten berücksichtigen.
Die Entwicklung muss auch
die Anforderungen an die
Sicherheit und die
Umwelt berücksichtigen. Die
Entwicklung muss auch die
Anforderungen an die
Dokumentation berücksichtigen.