

PPC T570 5,7" Panel-PC mit low Power CPU, Touchscreen



Highlights

- 5,7" TFT / LCD, inklusive Touchscreen
- 1,0 GHz Prozessor x86 kompatibel
- 256 MB DDR2 Memory
- Compact Flash Type I/II Slot
- Mini-PCI Schnittstelle für WLAN
- lüfterlos
- geringer Stromverbrauch
- Metallgehäuse

Technische Daten

- **CPU:** 1GHz SOC Prozessor
- **Hauptspeicher:** 256 MB DDR2 onboard
L1: 32 KBI-Cache
L2: 256 KB
- **BIOS:** AMI
- **VGA Controller:** integriert in SOC (x86 kompatibel)
- **Watchdog-Timer:** softwareprogrammierbar von 30,5 bis 512 s
- **LAN:** integriertes 10 /100 Ethernet
- **Laufwerke:** Compact Flash Typ I/II Sockel
- **Ein-/Ausgänge:** 1 x RS-232; 3 x USB
- **Erweiterung:** 1 x Mini-PCI
- **Netzteil:** single +5 V
- **Display:**
 - 5,7" TFT LCD
 - Auflösung: 640 x 480
 - Farben: 262 K
 - Sichtwinkel: 70°
 - Helligkeit: 400 cd/m²
- **Touchscreen:**
 - analog, resistiv
 - kontinuierliche Auflösung
 - Transmissionsgrad 80%
 - Controller: USB-Interface
 - Softwaretreiber: Linux / WinCE / Windows XP
- **Klima:** -20°C bis 70°C
- **Abmessungen:** (B x H x T) 152 x 110 x 30 mm



Bestellbezeichnung

Nr. 120503 PPC-T570
Panel-PC, SOC 1,0 GHz, 256 MB, Touch