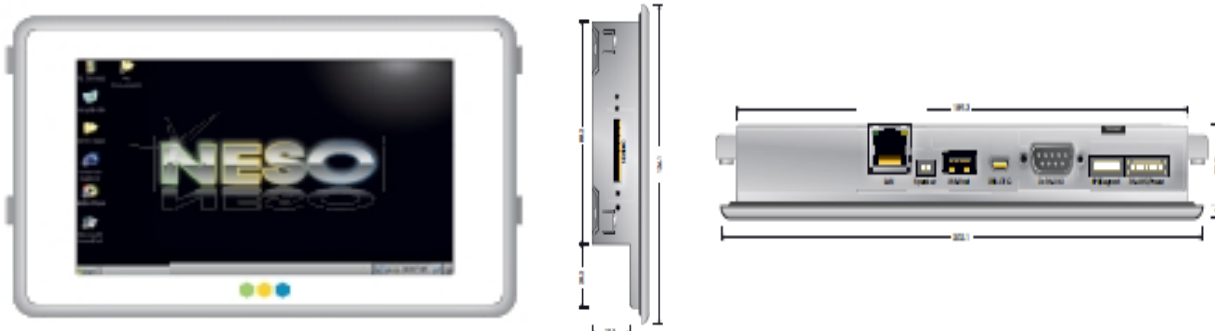


Touch Display TD7



Technische Daten

CPU

Type Freescale ARM926EJ-S i.MX27

Clock/Frequenz 400 MHz

Speicher

RAM 128 MB DDR_RAM

ROM 256 MB NAND-Flash

Speicher Karte 4 bit MicroSD(HC) bis zu 2 GB

Software

Betriebssystem Windows CE 6.0

Interfaces

Netzwerk 10 / 100 Mbit/s Ethernet

Schnittstellen 2 x RS232 1 x RS485 (half/full-duplex)

USB 1 x USB 2.0 Hi-Speed Host 1 x USB Hi-Speed OTG

Audio 16 bit 48 kHz, 1 x Speaker 1 Watt RMS (8 Ohm)

Spannungsversorgung

Versorgung 9 – 42 V DC Typ. 330 mA bei 12 V DC

TFT Display

Farben 16 bit (65536 Farben)

Größe 178 mm Screen Format 16 : 9 aktive Fläche 152,4 x 91,4 mm

Auflösung 800 x 480 Pixel

Leuchtstärke 250 cd/m²

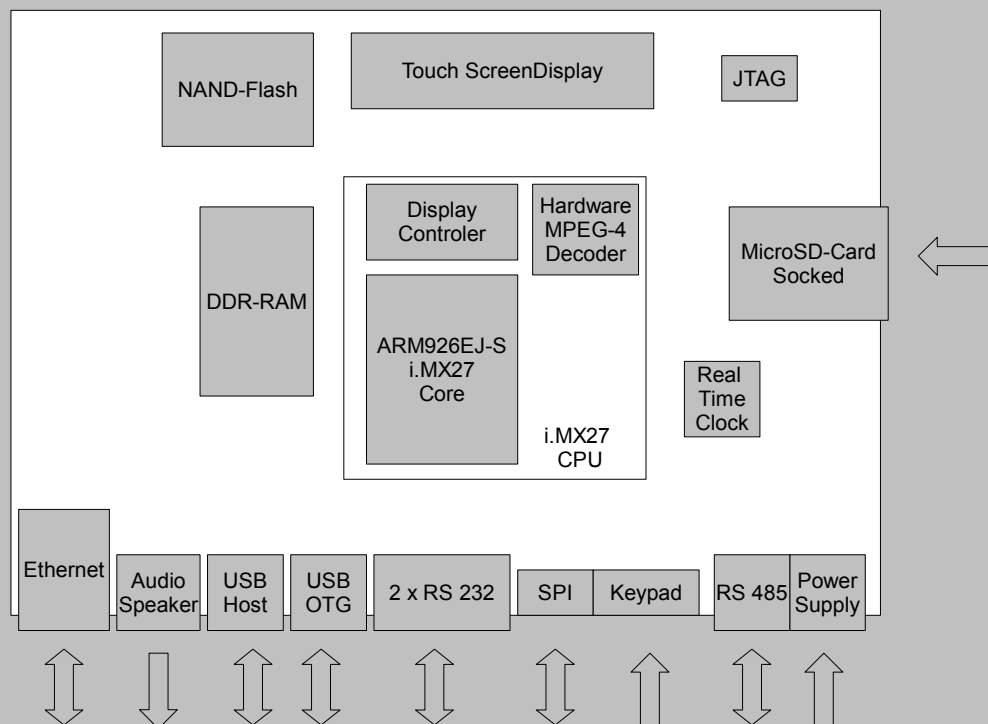
Touch 4-Draht resistiv

Gerät mit Gehäuse (mm) Breite 202,1, Höhe 126,1, Tiefe 29,5, Gewicht 570 g

Touch Display TD7

- ★ Super Preis / Leistungsverhältnis
- ★ Multifunktional verwendbar in vielen Anwendungen
- ★ Programmierbar mit Microsoft Visual Studio
- ★ Qualität made in Germany

Blockschaltbild des TD7



KLARA GMBH

Hombrede 14
59387 Ascheberg - Herbern

Tel. 02599 / 740372
Fax. 02599 / 740585
E-Mail web-info@klara-gmbh.de
Internet www.klara-gmbh.de