

HIGHLIGHTS

- LOW POWER, LÜFTERLOS
- LCD 8,0" 800X600 MIT TOUCH
- 3,5" SINGLE BOARD COMPUTER
- SBCs VON AMD LX 800 BIS ATOM N270 1.6 GHZ
- CE-KONFORM
- INDUSTRIETAUGLICH
- VERFÜGBARKEIT MIND. 3 JAHRE



SAC 08

Stand: 4/2010

Hardware	Beschreibung
Beschreibung	Stahlblechgehäuse mit integriertem 3,5" Single Board Computer, 8,0" Display incl. Touch und Halterung
CPU	Type: AMD Geode LX 800 mit 500MHz Intel Atom N270 1.6 GHz
Schnittstellen extern	Seriell: 1x COM(RS232), 2x USB Grafik: CRT (VGA) Netzwerk: 2x LAN10/100/1000 Mbps Fast Ethernet Eingabe: PS/2 (Keyboard)
Touch Controller	Type: 4-wire-USB-Controller
Massenspeicher	CF: CompactFlash™ Type I – max. 16GB Industrial Grade optional 2,5" HDD
Display	LCD: 8,0" 300cd/m² 800x600 Pixel
Netzteil AC	Formfaktor: max. 3" x 5" (76,2x127mm) Open Frame Eingang: 90-264 VAC / 47- 440Hz Ausgang: +5VDC / +12VDC / -12VDC Leistung: max. 60W
Netzteil DC	Eingang: 9-36 VAC Ausgang: +5VDC-10A / +12VDC
Erweiterung	WLAN, GPS, PCMCIA, Digital I/O etc. Achtung: Erhöht die Gehäusetiefe

Software	Beschreibung
Betriebssystem	MS-DOS Windows® NT/2000/XP/XP embedded Linux

Mechanik	Gehäusemaße: B x H x T
Gehäuse	240 x 176 x 70 mm
Gewicht	3,0 kg

Optionen	Beschreibung
Befestigung / Montage	Tellerfuß, Tragarm, ARAT-Halterung für Montage im Kfz

© 2005 MASS GmbH