

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: 4/2016

| 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<br>Intel® ATOM D2550 / 1.86GHz dual core  |
| Schnittstellen extern | Seriell: 1x COM(RS232), 2x USB<br>Grafik: CRT (VGA)<br>Netzwerk: 2x LAN10/100/1000 Mbps Fast Ethernet<br>Eingabe: PS/2 (Keyboard)             |
| Touch Controller      | Type: 4-wire-USB-Controller   |
| Massenspeicher        | CF: CompactFlash™ Type I – max. 16GB Industrial Grade<br>optional 2,5" HDD  |
| Display               | LCD: 8,0" 300cd/m² 800x600 Pixel  |
| Netzteil AC           | Formfaktor: max. 3" x 5" (76,2x127mm) Open Frame<br>Eingang: 90-264 VAC / 47- 440Hz<br>Ausgang: +5VDC / +12VDC / -12VDC<br>Leistung: max. 60W |
| Netzteil DC           | Eingang: 9-36 VAC<br>Ausgang: +5VDC-10A / +12VDC  |
| Erweiterung           | WLAN, GPS, PCMCIA, Digital I/O etc.<br>Achtung: Erhöht die Gehäusetiefe   |

| Software       | Beschreibung   |
|----------------|--|
| Betriebssystem | Windows 7 / Windows embedded standard 7 / Windows embedded 8 standard / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows 10 IoT<br>weitere auf Anfrage |

| 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 |

© 2016 MASS GmbH