

HIGHLIGHTS

- LOW POWER, LÜFTERLOS
- LCD 7,0" 800x480 (WIDESCREEN) MIT TOUCH
- 3,5" SINGLE BOARD COMPUTER
- CPU INTEL ATOM D2550, 2x 1,86GHZ
- mSATA-MODULE SL- ODER ML-CHIPS
- GANZMETALL-GEHÄUSE; PULVERBESCHICHTET
- CE – KONFORM; INDUSTRIETAUGLICH
- VERFÜGBARKEIT MIND. 3 JAHRE



SAC 07-D2550

Stand: 01/2016

Hardware	Beschreibung
Geräteart	Stahlblechgehäuse mit integriertem 3,5" Single Board Computer, 7,0" Display wide screen 800x480 BP, resistiver Touchscreen; VESA-Halterung.
CPU	Formfaktor: 3,5"-Single Board (102 x 147mm) CPU: Intel® ATOM® D2550 / 2x 1,86GHz onboard Chipset: Intel NM10 Express Graphic: Intel GMA3650 Ethernet: 2x Intel 82583V Gigabit Ethernet Controller Audio: Realtek ALC887 HD Audio Codec GPIO: 4 GPI / 4 GPO
Schnittstellen extern	Seriell: 2x USB2.0 Grafik: CRT (VGA) + HDMI Netzwerk: 2x LAN10/100/1000Mbps Ethernet Audio: Line-out Extra: weitere Schnittstellen auf Kundenwunsch
Touch Controller	Type: 4-wire-USB-Controller
Massenspeicher	mSATA: SLC: 2, 4 oder 8GB; MLC: 32 oder 64GB optional 2,5" SATA HD min. 250GB
Arbeitsspeicher bestückt	RAM: 1x 2048MB DDR3-RAM-SO-DIMM (max. 4GB)
Display	LCD: 7,0" wide screen; 250cd/m ² Leuchtstärke; Kontrast 400:1; 800x480 Pixel
Netz-Eingang	Eingang: 12 VDC Leistung: max. 15W
Erweiterung	Standfuß mit Dreh-Kippmechanik und Arretierung; Netzteil für Eingangsspannung 85-264V AC

Software	Beschreibung
Betriebssystem	Windows 7 / Windows embedded standard 7 / Windows embedded 8 standard / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows 10 IoT weitere auf Anfrage

Mechanik	Gehäusemaße: B x H x T
Gehäuse	205 x143x52 mm ohne Steckverbinder; pulverbeschichtet RAL9005 (tiefschwarz), Frontrahmen RAL9006 (weißaluminium).
Gewicht	0,75 kg

Optionen	Beschreibung
Befestigung / Montage	VESA-Halterung 60x60mm, Tragarm mit Dreh-/Kippverstellung und Arretierung.

© 2016 MASS GmbH

HIGHLIGHTS

- LOW POWER, LÜFTERLOS
- LCD 7,0“ 800x480 (WIDESCREEN) MIT TOUCH
- 3,5“ SINGLE BOARD COMPUTER
- CPU AMD GEODE LX800, 500MHZ,
- COMPACT FLASH INDUSTRIAL GRADE
- GANZMETALL-GEHÄUSE; PULVERBESCHICHTET
- CE – KONFORM; INDUSTRIETAUGLICH
- VERFÜGBARKEIT MIND. 3 JAHRE



SAC 07-LX800

Stand: 01/2016

Hardware	Beschreibung
Geräteart	Stahlblechgehäuse mit integriertem 3,5“ Single Board Computer, 7,0“ Display wide screen 800x480 BP, resistiver Touchscreen; VESA-Halterung.
CPU	Type: AMD Geode LX 800 mit 500MHz 512MB RAM (SO-DDR); max. 1024MByte
Schnittstellen extern	Seriell: 1x COM(RS232), 2x USB Grafik: CRT (VGA) Netzwerk: 2x LAN 10/100 Mbps Ethernet Eingabe: PS/2 (Keyboard)
Touch Controller	Type: 4-wire-USB-Controller
Massenspeicher	CF: CompactFlash™ Type I – industrial grade, 2GB Standard; max. 16GB; von außen wechselbar ohne Öffnung des Gehäuses.
Display	LCD: 7,0“ wide screen; 250cd/m ² Leuchtstärke; Kontrast 400:1; 800x480 Pixel
Netz-Eingang	Eingang: 5 VDC Leistung: max. 15W
Erweiterung	Standfuß mit Dreh-Kippmechanik und Arretierung; Netzteil für Eingangsspannung 85-264V AC

Software	Beschreibung
Betriebssystem	Windows 7 / Windows embedded standard 7 / Windows embedded 8 standard / Windows 8.1 / Windows 10 / Windows 10 IoT weitere auf Anfrage

Mechanik	Gehäusemaße: B x H x T
Gehäuse	205 x143x52 mm ohne Steckverbinder; pulverbeschichtet RAL9005 (tiefschwarz), Frontrahmen RAL9006 (weißaluminium).
Gewicht	0,75 kg

Optionen	Beschreibung
Befestigung / Montage	VESA-Halterung 60x60mm, Tragarm mit Dreh-/Kippverstellung und Arretierung.

© 2016 MASS GmbH