

HIGHLIGHTS

- LOW POWER DESIGN
- LCD 15“, 1024x768, XGA, RESISTIVER TOUCHSCREEN
- AMD MOBILE SEMPRON™ 2100+ ODER AMD MOBILE SEMPRON™ 3700+ ODER AMD MOBILE TURION™ TL-56
- 95-265V AC ODER 24V DC EINGANG
- WÄHLBARE SCHNITTSTELLENAUSSTATTUNG
- ERWEITERUNG 2XPCI-SLOTS, HDD, DVD
- CE-KONFORM, INDUSTRIETAUGLICH
- VERFÜGBARKEIT MIND. 3 JAHRE



PPC 15

Stand: 08/2009

Hardware	Beschreibung
Geräteart	Displaygehäuse für Fronttafel-Einbau mit 15“ LCD und resistivem Touchscreen, Alu-Frontrahmen mit Rundschnur-Dichtring, Schutzart frontseitig IP65. Rechnergehäuse mit 3 CPU's zur Wahl; eingebaut im flachen Gehäuse für Standardbestückung oder doppelt hohem Gehäuse für Erweiterungsmodule.
Mainboard	Formfaktor: Mini-ITX CPU: AMD Mobile Sempron™ 2100+ (1,0GHz) oder AMD Mobile Sempron™ 3700+ (2,0GHz) oder AMD Mobile Turion™ TL-56 (2x1,8GHz) Chipset: AMD® M690E + SB600 Graphic: Integrated ATI® Radeon X1250 graphics with shared memory up to 256MB Ethernet: Dual Realtek® RTL8111C 10/100/1000 Ethernet controller Audio: Realtek® ALC262 (HD Audio)
Schnittstellen extern (Rückwand unten)	Seriell: 1x RS232 + 4x USB2.0 Grafik: CRT (DVI-I) Netzwerk: 2x LAN 10/100/1000Mbps Ethernet (RJ-45) Eingabe: PS/2 (Mouse) + PS/2 (Keyboard) Audio: Line IN + Line OUT Netzeingang: Buchse für 90-265V AC oder 24V DC Netzeinspeisung Schalter: Power-Button, Reset-Button, DVD-Auswurfaste seitlich
Schnittstellen intern	Type: 2x PCI, 4x SATA, 1x Compact Flash, 3x USB2.0, 1x RS232
Arbeitsspeicher bestückt	RAM: max. 2x 4GB dual channel DDR2 800/667 SO-DIMM
Massenspeicher	HDD: 2,5“- oder 3,5“-SATA-HDD min. 60GB
Display	LCD: 15“, 1024x768 Pixel, 350cd/m², 400:1, 262K Farben, 50 000 h MTHB
Netzteil	Eingang: 95-265V AC oder 24V DC Ausgang: +3,3VDC / +5VDC / +5VSB / +12VDC / -12VDC Leistung: 80 Watt max.

Software	Beschreibung
Betriebssystem	Windows® XP; XPe; auf Anfrage CE.net oder Linux.

Mechanik	Gehäusemaße: B x H x T
Gehäuse	a. Displaygehäuse 400x320mm, bestückt mit flachem Rechnergehäuse; Gesamttiefe 98,5mm; b. Displaygehäuse 400x320mm, bestückt mit Rechner-Erweiterungsgehäuse; Gesamttiefe 144,5mm. Fronttafelausschnitt 376x296mm. Gerätebefestigung per Schnellspann-Pratzen.

2009 MASS GmbH

HIGHLIGHTS

- LOW POWER DESIGN
- LCD 15“, 1024x768, XGA, RESISTIVER TOUCHSCREEN
- Intel Core Technologie
- 95-265V AC ODER 24V DC EINGANG
- WÄHLBARE SCHNITTSTELLENAUSSTATTUNG
- ERWEITERUNG 2XPCI-SLOTS, HDD, DVD
- CE-KONFORM, INDUSTRIETAUGLICH
- VERFÜGBARKEIT MIND. 3 JAHRE



PPC 15

Stand: 08/2009

Hardware	Beschreibung
Geräteart	Displaygehäuse für Fronttafel-Einbau mit 15“ LCD und resistivem Touchscreen, Alu-Frontrahmen mit Rundschnur-Dichtring, Schutzart frontseitig IP65. Rechnergehäuse mit verschiedenen CPU's zur Wahl; eingebaut im flachen Gehäuse für Standardbestückung oder doppelt hohem Gehäuse für Erweiterungsmodule.
Mainboard	Formfaktor: Mini ITX (170 x 170mm) CPU: Intel® Core Solo, Intel Core Duo und Intel Core 2 Duo Chipset: Intel® 945GM + ICH7M 533/667 MHz FSB, up to 4 GByte DDR, integrated USB 2.0, integrated CRT/LCD Ethernet: Integrated Audio: Intel® SoundBlaster™ AC97, Windows Sound System™ compatible
Schnittstellen extern (Rückwand unten)	Seriell: 1x RS232 + 4x USB 2.0 Grafik: 1x CRT (VGA) Netzwerk: min. 2x LAN10/100/1000Mbps Eingabe: 2x PS/2 für Keyboard und Mouse Audio: Microfon, Line In, Line OUT Netzeingang: Buchse für 90-265V AC oder 24V DC Netzeinspeisung Schalter: Power-Button, Reset-Button, DVD-Auswurfaste seitlich
Schnittstellen intern	Type: 2x PCI, 4x SATA, 1x Compact Flash, 3x USB2.0, 3x RS232
Arbeitsspeicher bestückt	RAM: max. 2x 2GB dual channel DDR2
Massenspeicher	HDD: 2,5“- oder 3,5“-SATA-HDD min. 60GB
Display	LCD: 15“, 1024x768 Pixel, 350cd/m², 400:1, 262K Farben, 50 000 h MTHB
Netzteil	Eingang: 95-265V AC oder 24V DC Ausgang: +3,3VDC / +5VDC / +5VSB / +12VDC / -12VDC Leistung: 80 Watt max.

Software	Beschreibung
Betriebssystem	Windows® XP; XPe; auf Anfrage CE.net oder Linux.

Mechanik	Gehäusemaße: B x H x T
Gehäuse	a. Displaygehäuse 400x320mm, bestückt mit flachem Rechnergehäuse; Gesamttiefe 98,5mm; b. Displaygehäuse 400x320mm, bestückt mit Rechner-Erweiterungsgehäuse; Gesamttiefe 144,5mm. Fronttafelausschnitt 376x296mm. Gerätebefestigung per Schnellspann-Pratzen.

2009 MASS GmbH