

HIGHLIGHTS

- AMD® SEMPRON™ 2100+ BIS TURION™ TL-56
- 15" XGA (1024x768) LCD MIT TOUCHSCREEN
- MINI-ITX SINGLE BOARD COMPUTER
- USB 2.0 (1X SEITLICH FÜR STICK, 4X NACH UNTEN)
- Zwangsbelüftung Temperaturgeregelt
- CE / ROHS -KONFORM
- INDUSTRIETAUGLICH
- VERFÜGBARKEIT MIND. 3 JAHRE



SAC-15

Stand: 02/2010

Hardware	Beschreibung
Beschreibung	All-in-one PC im Aluminiumblechgehäuse mit integriertem Mini-ITX - SBC und 15" XGA Touch-Display. Zwangsbelüftung nach unten mit Temperaturabhängiger Drehzahlregelung.
Mainboard	Formfaktor: Mini ITX (170 x 170mm) CPU: AMD® Sempron™ 2100+ bis Turion™ TL-56 Chipset: AMD® M690E+SB600 Graphic: ATI® Radeon X1250, up to 256 MByte frame buffer Ethernet: Dual Realtek® RTL8111C 10/100/1000 Ethernet controller Audio: Realtek® ALC262
Schnittstellen extern (Gehäuse-Unterseite)	Seriell: 1x RS232, 5x USB 2.0 Grafik: CRT (DVI-I) Netzwerk: 2x 10/100/1000Mbps Fast Ethernet Eingabe: PS/2 (Keyboard/Mouse) Netzeingang: 24VDC Netzeinspeisung
Schnittstellen intern	Type: 4x SATA, 1x Compact Flash, 3x USB2.0, 1x RS232
Arbeitsspeicher bestückt	RAM: max. 2x 4GB dual channel DDR2 800/667 SO-DIMM
Massenspeicher	CF: CompactFlash™ Type I – 1024 MB Industrial Grade (max. 16 GB) HDD: 2,5" – min. 30 GB (Option)
Display	LCD: 15"; 1024x768 Pixel; 350cd/m²; 400:1
Touch	Type: Resistiver Touchscreen, 4-wire-USB-Controller
Netzteil	Eingang: 24VDC Leistung: 80 Watt max.

Software	Beschreibung
Betriebssystem	Windows® 98SE/NT/2000/XP/XP embedded MS-DOS

Mechanik	Gehäusemaße: B x H x T
Gehäuse	365 x 290 x 70 mm (ohne Flansch)
Gewicht	4,5 kg

Optionen	Beschreibung
Befestigung / Montage	Tellerfuß, Tragarm

© 2010 MASS GmbH

HIGHLIGHTS

- INTEL® ATOM™ N270 /
- 15" XGA (1024x768) LCD MIT TOUCHSCREEN
- 3,5" SINGLE BOARD COMPUTER
- USB 2.0 (1X SEITLICH FÜR STICK, 2X NACH UNTEN)
- Zwangsbelüftung Temperaturgeregelt
- CE / ROHS -KONFORM
- INDUSTRIETAUGLICH
- VERFÜGBARKEIT MIND. 3 JAHRE



SAC-15

Stand: 02/2010

Hardware	Beschreibung
Beschreibung	All-in-one PC im Aluminiumblechgehäuse mit integriertem 3,5"- SBC und 15" XGA Touch-Display. Zwangsbelüftung nach unten mit Temperaturabhängiger Drehzahlregelung.
Mainboard	Formfaktor: 3,5"-Single Board (102 x 147mm) CPU: Intel® ATOM™ N270 1,6 GHz Chipset: Intel® 945GSE+ICH7M Graphic: Intel® 945GSE onboard, up to 256 MByte frame buffer Ethernet: Dual Realtek® RTL8111B 10/100/1000 Ethernet controller Audio: Realtek® ALC203
Schnittstellen extern (Gehäuse-Unterseite)	Seriell: 1x RS232, 3x USB 2.0 Grafik: CRT (VGA) Netzwerk: 2x 10/100/1000Mbps Fast Ethernet Eingabe: PS/2 (Keyboard/Mouse) Netzeingang: Power Entry Filtermodul IEC 950 konform / Standard IEC 320 inlet Type C14
Schnittstellen intern	Type: 1x USB2.0, RS232/422/485, Audio, 2x SATA, DIO
Arbeitsspeicher bestückt	RAM: 1x 1GB DDR2-SODIMM (max. 2 GB)
Massenspeicher	CF: CompactFlash™ Type I – 1024 MB Industrial Grade (max. 16 GB) HDD: 2,5" – min. 30 GB (Option)
Display	LCD: 15"; 1024x768 Pixel; 350cd/m²; 400:1
Touch	Type: Resistiver Touchscreen, 4-wire-USB-Controller
Netzteil	Eingang: 90-264 VAC / 47- 440Hz Optional: 9 - 36VDC Leistung: 62 Watt max.

Software	Beschreibung
Betriebssystem	Windows® 98SE/NT/2000/XP/XP embedded MS-DOS

Mechanik	Gehäusemaße: B x H x T
Gehäuse	365 x 290 x 70 mm (ohne Flansch)
Gewicht	4,5 kg

Optionen	Beschreibung
Befestigung / Montage	Tellerfuß, Tragarm

© 2010 MASS GmbH