

HIGHLIGHTS

- IP-65 / DURCHFÜHRUNG FÜR STANDARDKABEL
- INTEL® ATOM™ DUAL CORE N2600 ODER D2700
- 15" XGA (1024x768) LCD MIT TOUCHSCREEN
- 3,5" SINGLE BOARD COMPUTER
- CE / RoHS -KONFORM
- INDUSTRIETAUGLICH
- VERFÜGBARKEIT MIND. 3 JAHRE



SAC-15-IP65

Stand: 04/2016

Hardware	Beschreibung
Geräteart	All-in-one PC mit Schutzart IP-65 im Alu-Druckguss-Gehäuse; mit integriertem 3,5"-SBC und 15" XGA Touch-Display.
Mainboard	Formfaktor: 3,5"-Single Board (102 x 147mm) CPU: Intel® ATOM® N2600 (2x 1,6GHz) oder D2700 (2x 2,13GHz) Chipset: Intel NM10 Graphic: Intel GMA 3600 Ethernet: Dual Realtek® RTL8111E Gigabit Ethernet Controller Audio: Realtek ALC662 HD Audio Codec GPIO: 4 Digital Input / 4 Digital Output
Schnittstellen (durch Kabelführung auf der Gehäuse-Unterseite nutzbar)	Seriell: RS232 + 2x USB2.0 Grafik: CRT (VGA) Netzwerk: 2x LAN10/100/1000Mbps Ethernet Extra: Weiter Schnittstellen auf Kundenwunsch
Schnittstellen intern	Type: 4x USB2.0, 1x RS422/485, 2x RS232, 2x SATA, 1x mSATA
Arbeitsspeicher bestückt	RAM: 1x SO DIMM Socket, DDR3-800, max. 2GB (N2600) 1x SO DIMM Socket, DDR3-1066, max. 4GB (D2700)
Massenspeicher	mSATA: SLC: 4, 8 oder 16GB; MLC: 32 oder 64GB HDD: 2,5" SATA ab 250GB SSD: 2,5" SATA ab 40GB
Display	LCD: 15"; 1024x768 Pixel; 350cd/m²; 400:1; LED Backlight
Touch	Type: Resistiver Glas-Folie-Glas-Touchscreen, 5-wire-USB-Controller Optional: pcap-Touchscreen
Netzteil	Eingang: 12VDC (Optional: 95 - 264VAC) Leistung: 25 Watt typ. (N2600) 30 Watt typ. (D2700)

Software	Beschreibung
Betriebssystem	Windows® 7 / 8.1 / 10 und embedded Versionen weitere auf Anfrage

Mechanik	Gehäusemaße: B x H x T
Gehäuse	385 x 311 x 105 mm
Gewicht	~6 kg

Optionen	Beschreibung
Befestigung / Montage	Wandhalterung, Tragarm

© 2016 MASS GmbH