

HIGHLIGHTS

- EMBEDDED BOX COMPUTER, LOW POWER
- INTEL® ATOM™ DUAL-CORE™ D2550
- OHNE DISPLAY / TASTATUR
- SKALIERBARE CPU-PERFORMANCE
- 9 - 36VDC EINGANGSSPANNUNG
- CE-KONFORM
- INDUSTRIETAUGLICH, 24/7 BETRIEB
- VERFÜGBARKEIT MIND. 3 JAHRE



EBC01 – D2550

Stand: 04/2016

Hardware	Beschreibung
Gerätetyp	Embedded Box-PC im Metallgehäuse mit integriertem Single Board Computer
Mainboard	CPU: Intel® ATOM™ D2550 (2x 1,86GHz) Chipset: Intel® NM10 Ethernet: Realtek 8111F Realtek 8111F
Schnittstellen Vorderseite	USB: 4x USB2.0 Seriell: 2x RS232 Digital I/O: 4x IN, 4x OUT
Schnittstellen Rückseite	Grafik: 1x DVI-I USB: 2x USB2.0 Seriell: 1x RS232, 1x RS232/422/485 (Pin9= RI, 5V oder 12V) Netzwerk: 2x 10/100/1000 LAN Audio: 1x Line out, 1x Mic in SIM card: 1x Slot für SIM Karte Netzeingang: 9 – 36 VDC
Intern	Erweiterung: 1x CFast, 1x mini PCIe, 1x SIM card
Arbeitsspeicher	RAM: 1x DDR3-SO DIMM Socket max. 4GB
Massenspeicher	SSD: 1x 2,5" SATA ab 32 GB oder HDD: 1x 2,5" SATA ab 250 GB
Netzteil	Eingang: 09- 36VDC

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	217,5 x 45 x 145 mm
Gewicht	~ 2,0 kg

Optionen	Beschreibung
Befestigung / Montage Zubehör	Wandbefestigung, Hutschienenbefestigung, WLAN Kit, Tischnetzteil 115/230 VAC

© 2016 MASS GmbH