

HIGHLIGHTS

- LOW POWER, LÜFTERLOS
- LCD 10,1" 1280x800 MIT MULTI-TOUCH
- 3,5" SINGLE BOARD COMPUTER
- CPU INTEL ATOM N3060 ODER D3160
- mSATA-MODUL
- GANZMETALL-GEHÄUSE; PULVERBESCHICHTET
- CE – KONFORM; INDUSTRIETAUGLICH
- VERFÜGBARKEIT MIND. 3 JAHRE



SAC 10-1

Stand: 09/2018

Hardware	Beschreibung
Beschreibung	Aluminiumblechgehäuse mit integriertem 3,5" Single Board Computer, 10,1" Display wide screen 1280x800 BP, projected capacitiver Multitouch; VESA-Halterung.
CPU	Formfaktor: 3,5"-Single Board (102 x 147mm) CPU: Intel® dual-core™ N3060 (2x 1,6 GHz, up to 2,48 GHz, 2 MB Cache) Intel® quad-core™ N3160(4x 1,6 GHz, up to 2,24 GHz, 2 MB Cache) Chipset: N/A Grafik: Intel® Gen8 Intel Graphics DX11.1 Ethernet: 2x Realtek RTL811GN
Schnittstellen extern	Seriell: 1x RS232, 2x USB 3.0 Grafik: 2x HDMI Netzwerk: 2x 10/100/1000Mbps Ethernet Netzeingang: 12 V DC
Touch Controller	Type: USB-Controller
Massenspeicher	mSATA: 16, 32, 64, 128, 256 und 512 GB
Arbeitsspeicher bestückt	RAM: 1x SO DIMM Socket, DDR3L, max. 8GB
Display	LCD: 10,1" wide screen; 300cd/m ² Leuchtstärke; 1300:1; 1280x800 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 10 / Windows 10 IoT weitere auf Anfrage

Mechanik	Gehäusemaße: B x H x T
Gehäuse	263 x 165 x 54 mm (ohne Flansch)
Gewicht	ca. 2,0 kg

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

© 2021 MASS GmbH