

HIGHLIGHTS

- LOW POWER, LÜFTERLOS
- 10,4" XGA (1024x768) LCD MIT TOUCHSCREEN
- Mini-ITX SINGLE BOARD COMPUTER
- CPU INTEL CELERON N3150
- GANZMETALL-GEHÄUSE; PULVERBESCHICHTET
- CE – KONFORM; INDUSTRIETAUGLICH
- VERFÜGBARKEIT MIND. 3 JAHRE



SAC 10-4-N3150

Stand: 02/2017

Hardware	Beschreibung
Geräteart	Aluminiumblechgehäuse mit integriertem Mini-ITX Single Board Computer, 10,4" XGA-Display (1024x768) mit resistivem Touchscreen; VESA-Halterung.
CPU	Formfaktor: Mini ITX (170 x 170mm) CPU: Intel® Celeron® N3150 / 4x 1,6GHz onboard Graphic: Intel® HD Graphics Ethernet: 2x Realtek RTL8111G Gigabit Ethernet Controller GPIO: 8 GPI / 8 GPO
Schnittstellen extern	Seriell: 4x USB3.0 Grafik: 1x CRT (VGA), 1x HDMI Netzwerk: 2x LAN10/100/1000Mbps Ethernet Audio: 1x Mic-in, 1x Line-out Extra: weitere Schnittstellen auf Kundenwunsch
Touch	Type: Resistiver Touchscreen, 4-wire-USB-Controller
Massenspeicher	mSATA: 16, 32, 64, 128 oder 256GB
Arbeitsspeicher bestückt	RAM: 1x 4096MB DDR3L-RAM-SO-DIMM (max. 8GB)
Display	LCD: 10,4", 1024x768; 500cd/m ² Leuchtstärke; 1000:1
Netz-Eingang	Eingang: 12 VDC oder 19-24 VDC / optional: 90-264 VAC Leistung: max. 25W
Erweiterung	

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

Mechanik	Gehäusemaße: B x H x T
Gehäuse	265 x 210 x 62 mm (ohne Flansch)
Gewicht	ca. 3,0 kg

Optionen	Beschreibung
Befestigung / Montage	VESA-Halterung 75x75mm, Tragarm mit Dreh-/Kippverstellung und Arretierung, Standfuß, Wandhalterung.

© 2021 MASS GmbH