



**MARPOSS**

# **E9066E**bb

**BAREBONE-INDUSTRIERECHNER**



## INNOVATION



Marposs-Systeme mit Embedded - Technologie garantieren:

- Wartungsfreie Systeme ohne Verschleißteile wie Lüfter oder rotierende Festplatten
- Höhere Zuverlässigkeit dank Industriekomponenten mit geringer Leistungsaufnahme
- Kompaktes Design für den effizienten und kostensparenden Fertigungseinsatz

## INDUSTRIEDESIGN

E9066E-bb™ 'Barebone' ist eine äußerst kompakte, völlig lüfterlose PC-Box, die in einem robusten Industriegehäuse geliefert wird.

Auf einer Basis der Industriepattform INTEL® quad-core 64-bit und des Betriebssystems Microsoft® Windows® 10-LoT wird das Software-Paket Marposs Quick SPC™ für Messen, SPC und Qualitätskontrolle eingesetzt.

Das System eignet sich besonders für die Kombination mit dem Datenaufnahmesystem Marposs GagePod™ oder auch mit anderen Datenaufnahmesystemen.

Der leistungsstarke, kompakte und flexible Rechner bietet zahlreiche Schnittstellenoptionen. In der Standardausführung ist E9066E-bb ohne Display an einen externen DVI- oder VGA-kompatiblen Bildschirm anschließbar.

Standardkonfiguration:

- 4 GB Arbeitsspeicher
- 64 GB SSD
- 2 integrierte Netzwerkanschlüsse
- serieller Port

## ZUVERLÄSSIGKEIT und AUFSTELLUNG

E9066E-bb ist ein praktisch wartungsfreies System, das ohne Verschleißteile wie Lüfter oder traditionelle Festplatten auskommt.

Das kompakte Design ermöglicht effiziente und kostensparende Aufstellmöglichkeiten für die einfache Integration in Messstationen und -maschinen: integrierte DIN-Schiene oder optionaler Standfuß.



E9066E-bb 'barebone'

Technologie	
Prozessor	INTEL® J1900 quad-core 2.0GHZ 64-bit
RAM (min - max)	2GB - 8GB (1 x SODIMM-DDR3-Sockel)
HDD/SSD-Schnittstelle	SATA 2 - SSD half-slim 128GB (min).
Betriebssystem	Windows® 10-LoT enterprise
Anschlüsse	
Video	DVI-I (DVI-D + VGA) / 1920 x 1200
Ethernet-Ports	2 x Ethernet 10/100/1000Mbps / RJ45
USB-Ports	6 x 2.0
Serieller Port	1 x RS232 / DBSUB9
Stromversorgung	18 - 36Vdc - autom. Umschaltung / M12-Stecker
Aufstellmöglichkeiten	
DIN-Schienenmontage	integriert
Standfuß	Option
Stromversorgung	24Vdc-AC/DC-Adapter (Option)
Umgebungsbedingungen	
Relative Luftfeuchtigkeit	5 ÷ 80 % (nicht-kondensierend)
Temperatur (Betrieb)	0 ÷ 50 °C ( 32 ÷ 122 °F)