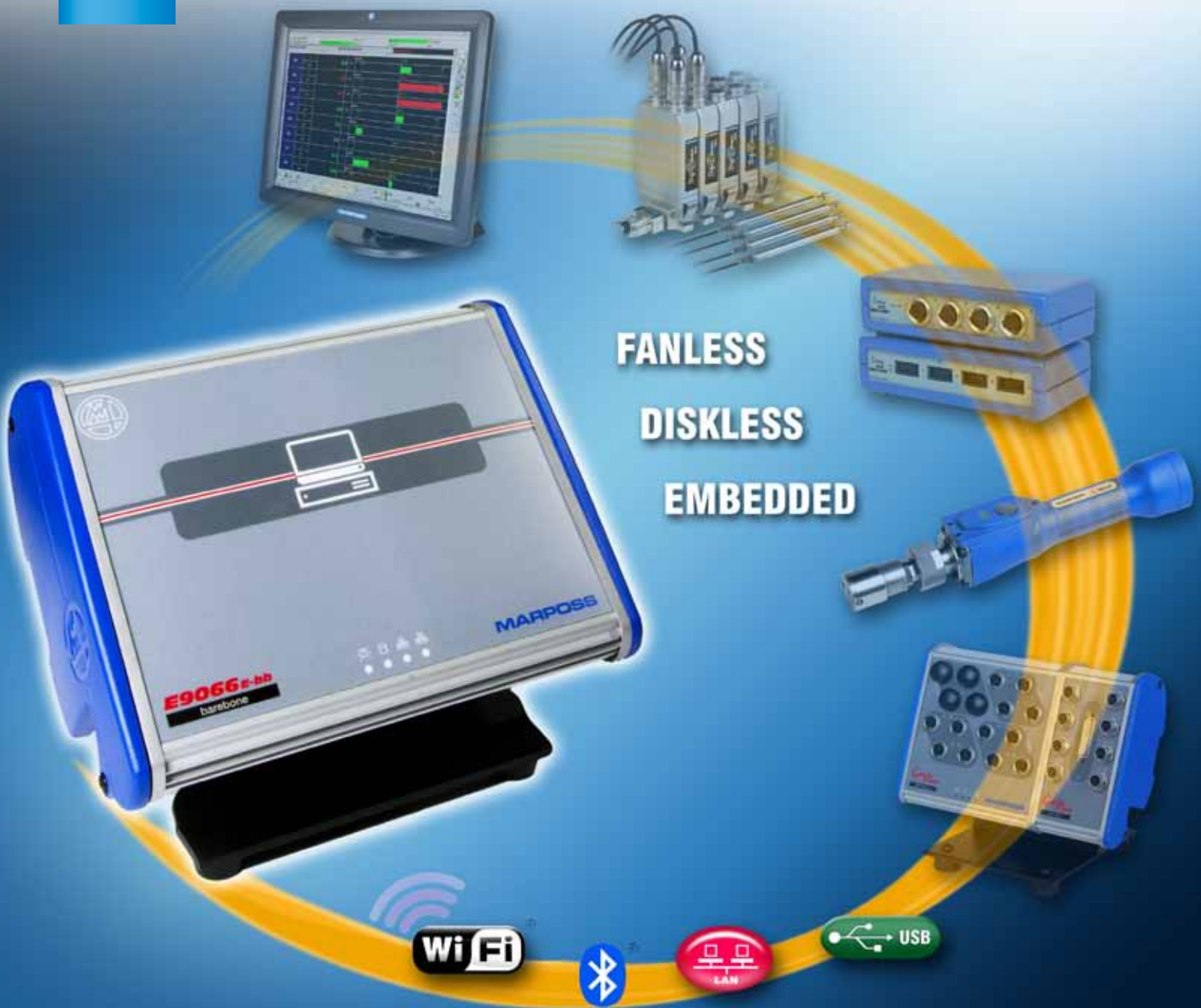


**MARPOSS**

# **E9066E**bb

**BAREBONE INDUSTRIAL PC**



## INNOVATION

Marposs Embedded Technology Design propose :

- un appareil sans maintenance, sans pièces consommables comme les ventilateurs ou les disques durs
- grande fiabilité, avec composants d'industrie basse consommation
- compacte, plus économique et plus efficace



## DESIGN INDUSTRIEL

E9066E-bb™ est extrêmement compact, sans ventilateurs, incorporé dans un boîtier robuste et pensé pour une utilisation en usine.

Basé sur une plateforme d'industrie INTEL® quad-core 64-bit, il est fourni avec Microsoft® Windows® 10-IoT et la suite logicielle Marposs Quick SPC™ pour la mesure, SPC et le Contrôle Qualité.

Le système a été conçu pour s'intégrer aux modules Marposs GagePod™ et aux autres systèmes de collecte de données.

Puissant, compact et polyvalent, avec une totale flexibilité d'utilisation et d'interfaçage, il est disponible dans deux versions standards :

- E9066E-bb 'barebone' : boîtier PC sans affichage, à relier à un écran externe compatible DVI ou VGA
- E9066E-L7 : boîtier PC avec écran plat tactile 7" 15:9, pour applications intégrées et personnalisées avec affichage localisé des mesures et des résultats statistiques. Il peut être relié simultanément à un écran externe, compatible DVI ou VGA.

## PRATIQUE ET FIABLE

E9066E-bb est un système sans maintenance puisque tous les composants sujets à usure comme les ventilateurs de refroidissement ou les disques durs traditionnels ont été éliminés. Sa structure compacte permet une utilisation efficace et économique : elle s'intègre plus facilement aux équipements de mesure existants comme bancs et machines automatiques. Pour son installation, le boîtier possède une fixation pour rail DIN incorporée ou, à option, un socle pour banc.



E9066E-bb 'barebone'



E9066E-L7

Technologie	
Processeur	INTEL® J1900 quad-core 2.0GHZ 64-bit
RAM (min - max)	2Go - 4Go (1 x SODIMM DDR3 socket)
HDD/SSD interface	SATA 2 - SSD half-slim 128Go (min)
Operating System	Windows® 10-IoT entreprise
Connectivité	
Vidéo	DVI-I (DVI-D + VGA) / 1920 x 1200
Ethernet	2 x Ethernet 10/100/1000Mbps / RJ45
USB	6 x 2.0
Série	1 x RS232 / DBSUB9
Alimentation	18 - 36Vdc - autoadaptable / connecteur M12
Options	
Affichage LCD intégré	7.0" / trueflat / Tactile résistif 5 fils
Format / Contraste	15:9 / 400:1
Résolution / Couleurs	WVGA 800 x 480 / 16M
Luminosité / Rétro-éclairage	500 cd/m <sup>2</sup> (500 nits) / LED
Montage	
Rail DIN	Intégré
Socle pour banc	Optionnel
Alimentation	24Vdc AC/DC (optionnel)
Milieu ambiant	
Humidité relative	de 5 à 80 % (non condensante)
Température (opérationnelle)	de 0 à 50 °C (de 32 à 122 °F)
Température (opérationnelle) avec LCD	de 0 à 45 °C (de 32 à 113 °F)

La liste complète et à jour des adresses est disponible sur le site Internet officiel Marposs

D6D01100F0 - Edition 10/2019 - Les spécifications sont sujettes à variation. © Copyright 2015 - 2019 MARPOSS S.p.A. (Italie) - Tous droits réservés. MARPOSS, logo et autres noms/signes relatifs à des produits Marposs cités ou montrés dans le présent document sont des marques enregistrées ou marques de Marposs dans les Etats-Unis et dans d'autres pays. D'éventuels droits à des tiers sur des marques ou marques enregistrées citées dans le présent document sont reconnus aux titulaires correspondants.

Marposs dispose d'un système intégré de Gestion d'Entreprise pour la qualité, l'environnement et la sécurité attesté par les certifications ISO 9001, ISO 14001 et OHSAS 18001.