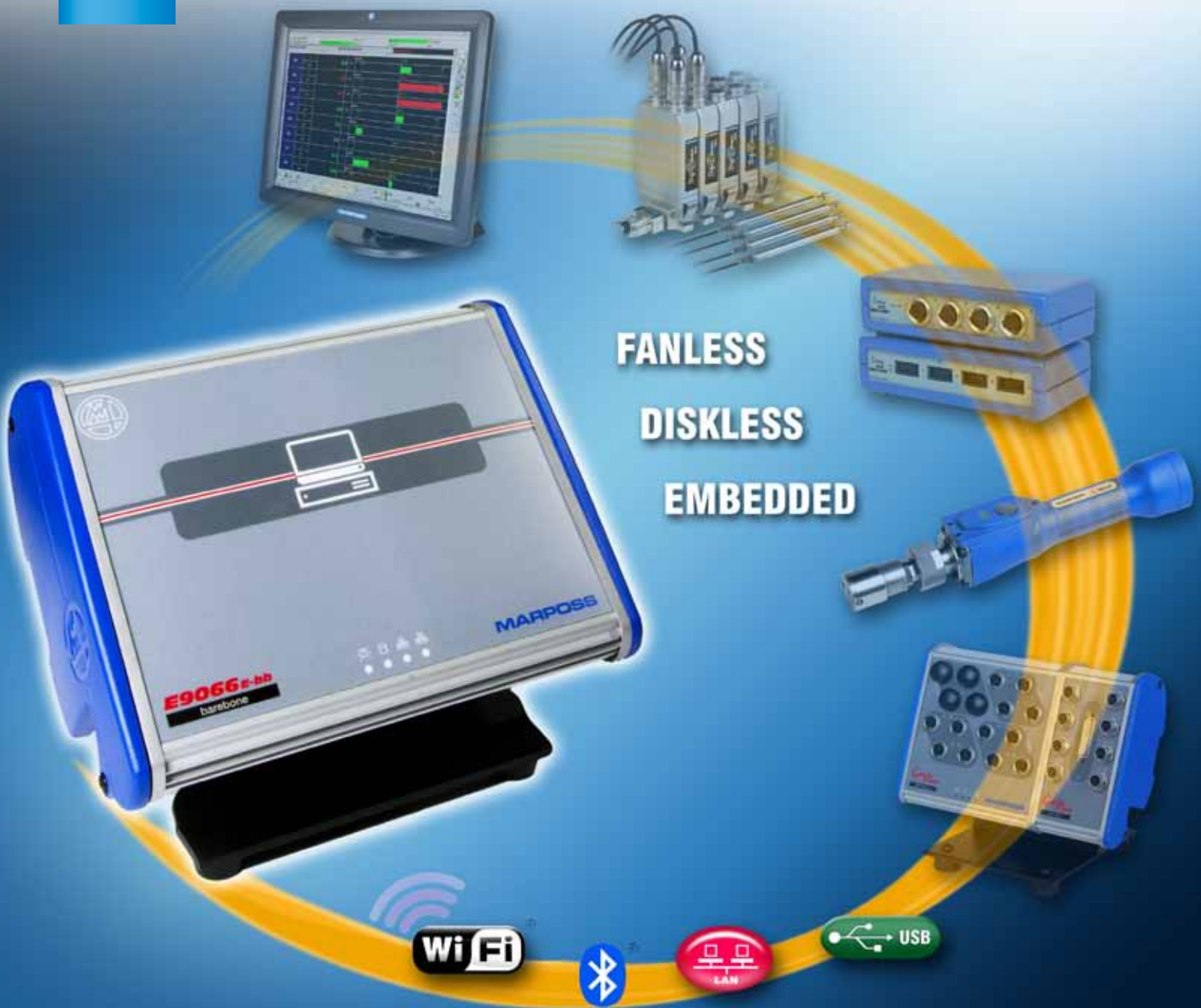


MARPOSS

E9066Ebb

BAREBONE INDUSTRIAL PC



INNOVACIÓN



La Technology Embedded Marposs ofrece:

- Sistemas sin mantenimiento ni componentes que sufren desgaste como, por ejemplo, ventiladores o discos duros
- Alta fiabilidad gracias al uso de componentes industriales de bajo consumo
- Estructura compacta para el uso en entorno de taller eficiente y económico

DISEÑO INDUSTRIAL

E9066E-bb™ es un ordenador sin ventiladores con caja compacta ideal para talleres.

Basado en una plataforma industrial INTEL® quad-core 64-bit, incluye Microsoft® Windows® 10-IoT y paquete software Marposs Quick SPC™ para Medición, SPC y Control de Calidad.

El sistema se integra perfectamente con los módulos Marposs GagePod™ Distributed Data Acquisition, así como con otros sistemas de recopilación de datos.

Potente, compacto y versátil, flexible tanto en el uso como por su capacidad de interconexión, está disponible en dos versiones estándar:

- E9066E-bb 'barebone': caja ordenador sin pantalla, conectable a todo tipo de monitor externo compatible DVI o VGA
- E9066E-L7: caja ordenador con pantalla de 7" 15:9 y tecnología táctil True Flat para aplicaciones altamente integradas que requieren la visualización localizada de medidas y resultados estadísticos. Se puede conectar de manera simultánea a todo tipo de monitor externo compatible DVI o VGA.

FIABILIDAD Y USO

E9066E-bb es un sistema prácticamente sin mantenimiento que utiliza componentes no sujetos a desgaste como, por ejemplo, los ventiladores de refrigeración o los discos duros tradicionales.

Su estructura compacta garantiza un uso eficiente y económico porque se integra con facilidad en los bancos y las máquinas automáticas de medición: las soluciones de montaje incluyen una fijación integrada para guías DIN o un pedestal para banco opcional.



E9066E-bb 'barebone'



E9066E-L7

Tecnología	
Procesador	INTEL® J1900 quad-core 2.0GHZ 64-bit
RAM (mín. - máx.)	2GB - 8GB (1 x SODIMM DDR3 socket)
HDD/SSD interfaz	SATA 2 - SSD half-slim 128GB (min).
Operating System	Windows® 10-IoT enterprise
Conectividad	
Video	DVI-I (DVI-D + VGA) / 1920 x 1200
Ethernet	2 x Ethernet 10/100/1000Mbps / RJ45
USB	6 x 2.0
Serie	1 x RS232 / DBSUB9
Alimentación	18 - 36Vcc - rango automático / conector M12
Opciones	
Pantalla LCD integrada	7.0" / True Flat / pantalla táctil - analógica resistiva de 5 hilos
Relación de aspecto / Relación de contraste	15:9 / 400:1
Resolución / colores	WVGA 800 x 480 / 16M
Brillo / Retroiluminación	500 cd/m ² (500 nit) / LED
Montaje	
Guía DIN	integrada
Pedestal de banco	opcional
Alimentador	24 Vcc CA/CC (opcional)
Entorno	
Humedad relativa	5 ÷ 80 % (sin condensación)
Temperatura (operativa)	0 ÷ 50 °C (32 ÷ 122 °F)
Temperatura (operativa) con LCD	0 ÷ 45 °C (32 ÷ 113 °F)