

E9066E

EL PC INDUSTRIAL
CON PANTALLA
PANORÁMICA



*el PC industrial sin
refrigeración con
amplias especificaciones!*



MARPOSS

DISEÑO INNOVATIVO

El PC industrial E9066E™ con pantalla panorámica posee un diseño innovador de última generación, con tecnología PC embedded: la plataforma de grado industrial INTEL® quad-core 64-bit con sistema operativo Microsoft® Windows® 10-IoT. Utiliza procesadores de ultra bajo consumo para proporcionar el más alto rendimiento con la mínima disipación de energía.

Este ordenador industrial sin ventiladores ni discos mecánicos proporciona una solución compacta, económica y sin excesos para cualquier ambiente de taller.

Imagínese ver la excelente pantalla LCD plana de 15.6" con sistema táctil integrado: este formato de gran pantalla proporciona información al operador con colores intensos, imágenes más nítidas y detalladas que nunca.

RENDIMIENTO y CONECTIVIDAD

El E9066E™ utiliza un procesador de grado industrial de cuatro núcleos, proporcionando una alta respuesta para cálculos complejos y aplicaciones gráficas, sin tener impacto en el rendimiento del sistema.

Tiene la mayor conectividad de su clase: USB, Ethernet Gigabit, puertos RS232 y el Fieldbus Industrial puede satisfacer cualquier necesidad de interfaces.

DISEÑO INDUSTRIAL y FIABILIDAD

Fanless (sin ventiladores) las computadoras industriales disipan una fracción de la energía de un PC de oficina estándar. La ausencia de partes móviles aseguran una resistencia extra y larga fiabilidad: no existen ventiladores ni costosos sistemas de eliminación del calor.

Diskless (sin discos mecánicos) la tecnología y el uso de almacenamiento de memoria SDD de estado sólido, extiende la robustez del sistema mucho más, eliminando fallos de los discos duros, y permitiendo temperaturas de trabajo de hasta 50°C.

ESPECIFICACIONES DEL PANEL FRONTAL	
Tipo Display LCD	15.6" (16:9) true-flat con pantalla táctil integrada
Resolución	15.6": 1366 x 768
Ratio de Contraste	900:1
Billo	400 cd/m ² (400 nit)
Lamparas	LED backlight
Pantalla	resistente a impactos / anti-brillos
Protección (montaje en panel)	IP65
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
CPU	Placa base todo en uno
Processor	INTEL® J1900 Quad Core 2.0GHz - 64 bit
RAM (min - max)	2GB - 8GB (1 x SODIMM DDR3 socket)
Sistema Operativo	Windows™ 10-IoT / Windows 7-64 Ultimate
HDD/SSD interface	1 x mSata (SATA-II). 64GB min
Puertos Serie	1 x RS232C (DBSUB9)
Puertos USB	2 x 2.0 en el frontal; 2 x 1.0 detrás; 1 x 3.0 detrás
Ethernet LAN	2 x 1Gbps. 2 x RJ45 connectors
Salida de Video	1 x DVI-I (DVI-D + VGA)
Expansion de Bus	2 x miniPCI
Alimentación	24Vdc (18Vdc ÷ 36Vdc)
Consumo de energía	52W
OPCIONES	
Bus de campo	plug-in miniPCI cards
SAI (Sistema de alimentación ininterrumpido) & paquete de baterías	Integrado en la placa. Paquete de baterías desconectable
3er LAN Ethernet	1 x 1Gbps. conector RJ45. En alternativa al fieldbus
SOLUCIONES DE MONTAJE	
Montaje en Panel	estándar
Armario IP54 y soporte brazo	opcional
Brazo (compatible VESA)	opcional
FISICO Y AMBIENTAL	
Humedad relativa	5 ÷ 80 % (sin condensación)
Temperatura (en funcionamiento)	0 ÷ 50 °C (32 ÷ 122 °F)
Temperatura (apagado)	- 20 ÷ 60 °C (- 4 ÷ 140 °F)
Peso	Armario IP54 y soporte brazo 9.6 Kg (21 lbs) Brazo (compatible VESA) 5.2 Kg (11 lbs)

El E9066E™ se proporciona con un cofre compacto (IP54), estanco para ambientes de taller, y fácilmente adaptable en bancos de trabajo o soluciones basadas en brazos utilizando los soportes estándar VESA.



La lista completa y al día de las direcciones está disponible en la web oficial de Marposs

D6D00800E0 Edición 03/2021 - Las especificaciones están sujetas a modificaciones. © Copyright 2018-2021 MARPOSS S.p.A. (Italy) - Todos los derechos reservados. MARPOSS, logo y otros nombres y/o signos de productos Marposs, citados o mostrados en el presente documento, son marcas registradas o marcas de Marposs en los Estados Unidos y en otros Países. Eventuales derechos a terceros sobre marcas o marcas registradas citadas en el presente documento les son reconocidos a los correspondientes titulares.

Marposs tiene un sistema integrado de Gestión Empresarial para la calidad, el entorno ambiental y la seguridad, convalidado por las certificaciones ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001.