



MARPOSS

E9066T

FANLESS INDUSTRIAL PANEL PC





E9066T Panel Mount

DESIGN D'INDUSTRIE

E9066T™ est un ordinateur industriel, sans maintenance, sans pièces consommables tels que ventilateurs et disques durs. L'absence de composants mobiles garantit une résistance et une fiabilité hors pair et surclasse les ordinateurs classiques au niveau de la performance, meilleur débit et élimination des phénomènes de latence bien connus de la technologie informatique dite "traditionnelle".

L'écran plat composé de son écran tactile intégré et d'une protection IP66 permet de fournir l'interface la plus fiable et la plus conviviale pour l'utilisateur.

La technologie du rétro-éclairage à LEDs démultiplie la durée de vie de l'écran et diminue la dissipation thermique : fini le temps perdu à remplacer des lampes!

Un onduleur UPS intégré et un paquet de batteries de type industriel garantissent l'alimentation en énergie électrique en cas de panne de courant.

INNOVATION

Sans ventilateurs

L'E9066T est l'unique ordinateur d'industrie sans ventilateurs qui utilise des processeurs standards Intel® Core™ -i et homologué pour une utilisation continue, jusqu'à 50°C, grâce à un dissipateur de chaleur intégré expressément conçu. L'utilisation des processeurs à pleine puissance offre des prestations garanties, y compris dans des applications extrêmes voire "critiques".

Les échangeurs de chaleur, coûteux et encombrants, sans compter la maintenance qu'ils exigeaient, sont désormais des vestiges du passé.

Sans disque dur

L'emploi de mémoire à l'état solide (SSD) pour l'industrie permet d'éliminer les failles bien connues du disque dur, ce qui augmente de façon significative les performances du système et sa fiabilité tout en permettant des températures de travail supérieur également.

Usage universel

L'E9066T est disponible en version panneau (intégration sur porte d'armoire électrique ou autre) ou dans un coffret Marposs IP54, solution idéale pour une installation dans un atelier, posé sur un banc ou sur un bras orientable, au moyen des supports industriels standards. L'E9066T-BB, est une version sans écran intégré, peut également être montée en applique et sur rail DIN.

Spécifications Panneau Frontal	
Afficheur LCD	15" & 17" LCD TFT
Contraste	700:1 / 1000:1
Luminosité et rétro-éclairage	450 / 350 cd/m ² (nits). Rétro-éclairage LED
Ecran / Tactile	Trueflat. Antichoc, antireflets / Résistif 5 fils
Indice de protection (monté sur panneau)	IP66 / NEMA4
Spécifications techniques	
Processeurs	INTEL® Core™ - i7 / i5 / i3 (64bit)
RAM	Jusqu'à 32Go DDR4 (2xSODIMM)
Système	Windows™ 10 IoT Enterprise
PS/2 interface	1 x PS/2 Clavier/Souris
HDD/SSD interface	1 x SATA III, 6Gbps, 1 x mSATA III, 6Gbps
Série	1 x RS232C (DBSUB9)
USB	2xUSB 3.0 (post.); 2xUSB 2.0 (post.); 1xUSB 2.0 (frontal)
Ethernet LAN	4 x Gbps. RJ45
Sortie Vidéo	DVI-I (DVI-D + VGA)
Extensions BUS	2 x miniPCI
Alimentation	18 - 32Vdc (terminal block Vdc-IN). Protection contre les surintensités et l'inversion de polarité
Options	
Bus de champ d'industrie	cartes miniPCI
Ethernet LAN (supplémentaire)	1 x Gbps
Série (supplémentaire)	1 x RS-232/422/485 (DBSUB15)
UPS	Intégré
Paquet batteries UPS	Pb, 12 V/13 A max, 2500 mA/h Temps de charge 3h@25°C Temps de décharge typ. 5' @10 A et 25°C Durée de vie 10 ans @25°C
Montage	
sur panneau	Standard
en applique et rail DIN	E9066T-BB box PC (sans affichage)
Coffret IP54 (option)	sur banc / bras orientable
Poids	
E9066T	6 Kg
Coffret	12 Kg
Milieu ambiant	
Humidité relative	de 5 à 80 % (non condensante)
Température (opérationnelle)	de 0 à 50 °C (de 32 à 122 °F) SSD/HDD 24x7 de 5 à 45 °C (de 41 à 113 °F) HDD standard
Température (non opér.)	de -20° à +60°C (de -4° à +140°F)

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

D6D01200F0 - Edition 02/2020 - Les spécifications sont sujettes à variation. © Copyright 2015-2020 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. Marposs a en outre obtenu la qualification EAQF 94 et le Q1-Award.