

SOFTJACE RACKABLE

PC Fanless rackable industriel

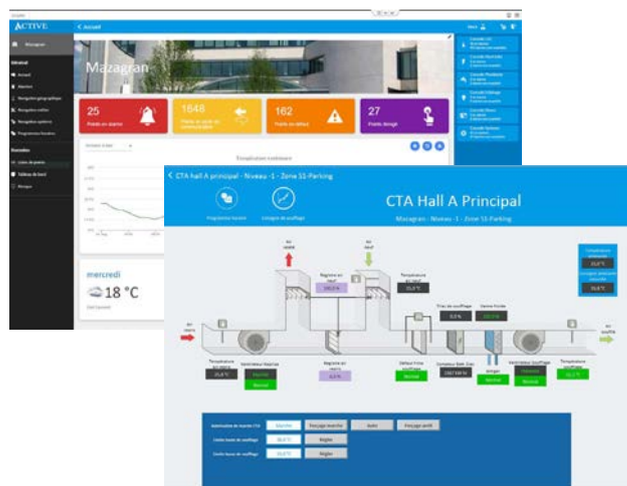


Description

PC-Indus-R est une base PC industriel ultra compact (1U - 252 mm) et puissant équipé d'un processeur Intel Core i5 basse consommation (par défaut, personnalisation possible). De conception robuste et pérenne, avec une carte mère labélisée Long-life garantissant un haut niveau de robustesse, il supporte des conditions difficiles et exigeantes (0°C à +60°C) pour une plus grande durée de vie et une meilleure fiabilité.

Le PC-Indus-R exécute au choix le Framework Niagara4 (SUPE-0-SMA-INIT, SUPE-1-SMA-INIT ou autres) version Windows ou Linux associé au pack de points (SUP-DEVICE-XX) nécessaires à votre installation. Vous profitez ainsi d'une puissance de calcul très importante et de capacités de stockage très larges.

powered by
niagara
framework®



Protocoles de communication :

- BACnet
- Modbus
- KNX
- OPC UA
- MQTT
- M-Bus
- LonWorks

Divers

Windows 10 IoT pré-installé ou sans OS (linux centOS)

- Intel Core i5-6400T @ 3.30GHz
- 8 Go RAM DDR4
- SSD 120 Go
- 2 x RJ45 Gigabit
- Vidéo : Intel Graphics HD 530 : DVI-D, HDMI, DisplayPort
- Alimentation interne 200W qualité industrielle
- Cordon secteur inclus

ISMA CONTROLLI

SOFTJACE RACKABLE

PC Fanless rackable industriel



Configuration technique

Matériel :	<ul style="list-style-type: none">• Carte mère industrielle durcie avec chipset Intel Q 170• Processeur Intel Core i5-6400 T @ 3.30 GHz max• 4 coeurs 4 threads, 6 Mo cache• 8 Go RAM DDR 4 (32 Go Max)• 120 Go SSD 3 D TLC (0.2 dwpd)
Montage :	Baie 19 pouces
Interface de communication :	<ul style="list-style-type: none">• 2 ports RJ45 Gigabit Intel (1x i219LM, 1x i211AT)• 6 ports USB 3.0, 2 ports USB 2.0• Les ports de série ne sont pas utilisables avec Niagara
Alimentation :	<ul style="list-style-type: none">• Alimentation : interne 200W qualité industrielle

Environnement

Dimensions :	430 x 44 x 252 mm
Système d'exploitation :	Windows 10 IoT Entreprise ou OS libre (Linux)
Environnement :	Plage de température de fonctionnement : -20 à 50°C
Certifications :	CE
Garantie :	24 mois

