

PC-INDUS-R-G12

PC Fanless rackable industriel

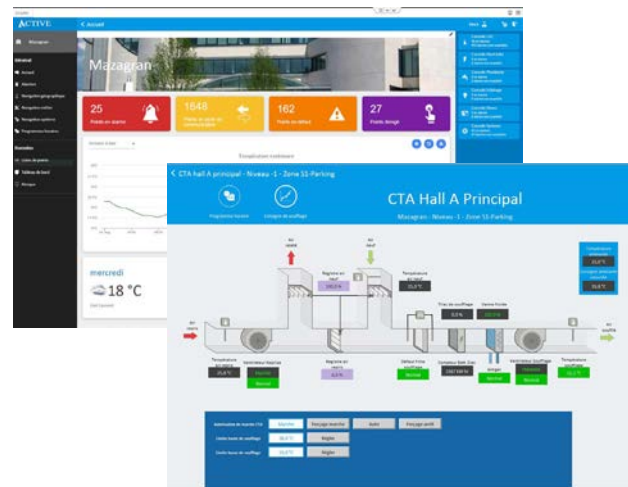


Description

PC-Indus-R-G12 est une base PC industriel ultra compact (1U – 252 mm) et puissant équipé d'un processeur Intel Core i3 basse consommation (par défaut, personnalisation possible). De conception robuste et pérenne, avec une carte mère labelisée Long-life garantissant un haut niveau de robustesse, il supporte des conditions difficiles et exigeantes (0°C à +50°C) pour une plus grande durée de vie et une meilleure fiabilité.

Le PC-Indus-R-G12 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



Protocoles de communication :

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

Divers

Windows 11 IoT Entreprise 2024 LTSC

- Intel Core i3-12100 @ 4.30GHz
- 8 Go RAM DDR4 (32 Go max)
- 120 Go SSD 3D TLC (0.2 dwpd)
- 2 x RJ45 Gigabit Intel (1 x i219LM, 1 x i211AT), 6 ports USB (dont 4 x USB 3.0)
- 1 x DVI, 1 x HDMI, 1 x DisplayPort
- Alimentation interne 265W qualité industrielle
- Cordon secteur inclus
- Carte mère industrielle Intel H610

PC-INDUS-R-G12

PC Fanless rackable industriel



Configuration technique

Matériel :	<ul style="list-style-type: none">Carte mère industrielle durcie avec chipset Intel H610Processeur Intel Core i3-12100 @ 4.30 GHz max4 coeurs, 8 threads, 12 Mo cache8 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 dont 4 ports USB 3.0Les ports de série ne sont pas utilisables avec Niagara
Alimentation :	<ul style="list-style-type: none">Alimentation : interne 265W qualité industrielle

Environnement

Dimensions :	430 x 44 x 252 mm
Système d'exploitation :	Windows 11 IoT Entreprise ou OS libre (Linux)
Environnement :	Plage de température de fonctionnement : -0 à 50°C
Certifications :	CE
Garantie :	24 mois

