



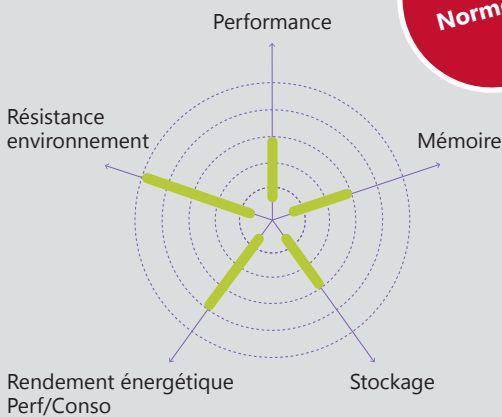
# GPFxxW52-69K

| Fanless | 21,5" | Full Inox IP69K | Celeron Quad Core |  
| RAM 4Go | HDD 500 Go | Win/Linux | VESA |

## Galium™



### Visualiseur Qualité



### Possibilités d'extension

MÉMOIRE (Go)

4 4

HDD (Go)

500 500Go

### L'avis du Factory Lab

Le panel PC GFP21W52-69K s'adresse principalement aux industriels de l'agroalimentaire qui transforment une matière première destinée à la consommation humaine.

Ces derniers sont exposés aux exigences sanitaires les plus strictes et doivent pour la plupart répondre à des référentiels spécifiques comme l'IFS (International Featured Standard) par exemple, pré-requis incontournable pour devenir fournisseur des principaux acteurs de la grande distribution française.

Le panel PC GPF21W52-69K se distingue principalement par sa large taille, ses performances accrues, sa polyvalence et sa pérennité, qui en font un produit unique sur son segment.



UN ACCÈS SIMPLE  
ET RAPIDE AUX  
PC INDUSTRIELS GALIUM

## Points forts



Nombreux I/O et connectique non propriétaire, facilitant la maintenance.



Presse étoupe Inox assurant l'étanchéité IP69K toutes faces.



Conforme aux normes IP69k, IFS Food, BRC Food, CE, FCC Class A, UL, CCC, BSMI.

## Caractéristiques techniques

	<b>GPF21W52-69K</b>
Type	Fanless
Protection	Full IP69K
Revêtement	Inox 316L et plastique
Taille écran	21,5"
Résolution/Technologie	1920x1080 - 16:9 LED
Luminosité	300 Nits
Contraste	5000:1
Angles de vue (H/V)	178 / 178°
Tactile	Capacitif projeté
Processeur	Intel Celeron Quad Core J1900 1,99GHz - 4 coeurs
Mémoire	4Go DDR3 (4Go max)
Stockage	HDD 500Go 2,5" 24x7 (option Cfast ou SSD)
Interfaces	1x USB 3.0, 1x USB 2.0, 1x RS-232, 1xRS-232/422/485, 2x RJ45 Gb
Extensions	iDoor <sup>1</sup>
Alimentation	24Vdc +/- 20% (option 220V)
Temp °C	0°C~ +50°C
Humidité	10 ~ 95% non-condensing
Consommation	41W
Fixation	VESA 100x100 (support disponible en option)
Encombrement : LxHxP	555 x 364,5 x 81 mm
Dimensions de découpes	-
Poids	15,8Kg
OS compatibles	Windows 7, 8.1
Pérennité	2021
Garantie	1 an pièces et main d'oeuvre

<sup>1</sup> iDoor : Module de type RS-232, RS-422/485, LAN, WiFi, Bluetooth, GPS, DIO, Field Bus