



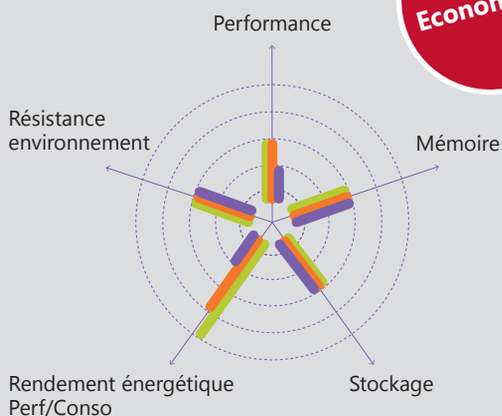
# GPFxxW5x-65

| Fanless | 15,6/21,5/32" | IP65 | Celeron Quad Core/AMD |  
| RAM 4Go | HDD 500Go | Win/Linux | VESA |

**Galium™**



## Visualiseur Qualité



GPF15W52-65 - GPF21W52-65 - GPF32W51-65

## Possibilités d'extension

MÉMOIRE (Go)

4 8 4 8 4 4

HDD (Go)

500 mSata 32/64

## L'avis du Factory Lab

La gamme de panel PC GPFxxW5x-65 se caractérise principalement par son format d'affichage 16:9 offrant une surface d'affichage 40 % supérieure au format 4:3. Elle bénéficie également d'un large choix de tailles d'écrans, ce qui garantit une réponse adaptée à chaque usage.

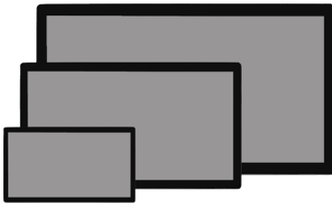
Ses nombreux modules d'entrées/sorties offriront aux industriels une excellente flexibilité d'utilisation de périphériques externes, pour les besoins d'aujourd'hui et ceux de demain.

Cette gamme allie performance, robustesse et pérennité tout en maintenant des coûts d'acquisition maîtrisés ; elle constitue par conséquent une option de premier choix pour les industriels recherchant l'optimisation des investissements de leurs outils de production.



UN ACCÈS SIMPLE  
ET RAPIDE AUX  
PC INDUSTRIELS GALIUM

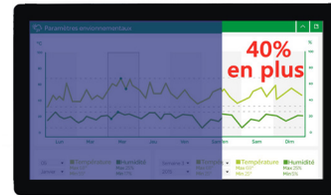
## Points forts



Large choix de tailles d'écrans, du 15" au 32".



Produits polyvalents avec de nombreux I/O (USB, COM, LAN, mini PCIe).



Un écran 16:9 plus grand de 40 % par rapport à un écran 4:3.

## Caractéristiques techniques

	<b>GPF15W52-65</b>	<b>GPF21W52-65</b>	<b>GPF32W51-65</b>
Type	Fanless		
Protection	IP65 face avant		
Revêtement	Verre et plastique		Verre et aluminium
Taille écran	15,6"	21,5"	32"
Résolution/Technologie	1366x768 - 16:9 LCD	1920x1080 - 16:9 LED	
Luminosité	200 Nits	250 Nits	300 Nits
Contraste	NC		
Angles de vue (H/V)	90° / 60°	178° / 178°	178° / 178°
Tactile	Résistif 5 fils		Non tactile
Processeur	Intel Celeron Quad Core J1900 1,99GHz 4 coeurs		AMD T40E 1,0 GHz 2 coeurs
Mémoire	4Go DDR3 (8Go max)		4Go DDR3 (4Go max)
Stockage	HDD 500Go 2,5" 24x7 (Option mSata 32/64Go)		
Interfaces	1x USB 3.0, 5x USB 2.0, 1x RS-232, 1x RS-232/422/485, 2x RJ45 Gb, 1x HDMI, 1x haut-parleur, Mic-in, Line-out	1x USB 3.0, 3x USB 2.0, 2x RS-232, 2x RJ45 Gb, 1x HDMI, 1x VGA, 1x haut-parleur, Mic-in, Line-out	4x USB 2.0, 3x RS-232, 2x RJ45 Gb, 1x HDMI, 1x VGA, 1x haut-parleur, Mic-in, Line-out
Extensions	mini PCIe (full size)		
Alimentation	12 V (alimentation et câble 100~240 V EU inclus)		100~240 V - (câble d'alimentation disponible en option)
Temp °C	0°C ~ +40°C		
Humidité	10 ~ 95% @ 40°C non-condensing		
Consommation	32 W	40 W	95 W
Fixation	Encastrable VESA 75x75 mm (support disponible en option)	VESA 100x100 mm (support disponible en option)	VESA 200x200 mm (support disponible en option)
Encombrement : LxHxP	402 x 260 x 39,7 mm	517,64 x 313,51 x 43,50 mm	786 x 480 x 63 mm
Dimensions de découpes	388,8 x 246 x 8 mm	-	-
Poids	4 Kg	8 Kg	18 Kg
OS compatibles	Windows 7, 8.1, 10		
Pérennité	2021		
Garantie	2 ans pièces et main d'oeuvre		