



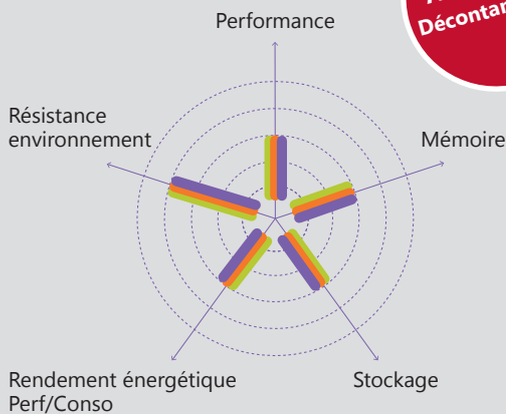
# GPFxx52-65FI

| Fanless | 17/19/21,5" | Full Inox IP65 | Celeron Quad Core |  
| RAM 4Go | HDD 500 Go | Win/Linux | VESA |

**Galium™**



## Visualiseur Qualité



GPF1752-65FI - GPF1952-65FI - GPF21W52-65FI

## Possibilités d'extension

MÉMOIRE (Go)

4 4

HDD (Go)

500 500

## L'avis du Factory Lab

Spécialement conçue pour garantir une très haute résistance mécanique, la gamme de panel PC GPFxx52-65FI est constituée d'un alliage en matière inoxydable normée 316L et d'un indice de protection IP65 sur toutes ses faces. Ces IHM robustes, répondent parfaitement aux exigences de contrôles sanitaires stricts de l'industrie agroalimentaire, pharmaceutique et chimique.

Reposant sur une architecture processeur quadri cœurs de dernière génération, ces panels PC offrent la souplesse d'une utilisation multitâche qui requièrent d'importantes ressources matérielles. De plus, la faible consommation électrique de l'ensemble assure un niveau de dissipation thermique optimal, garant de la longévité des pupitres et des outils de production dont il aura la charge.



UN ACCÈS SIMPLE  
ET RAPIDE AUX  
PC INDUSTRIELS GALIUM

## Points forts



Connectiques spécifiques pour garantir une étanchéité parfaite des I/O.



Revêtement Inox toutes faces pour répondre à des exigences sanitaires strictes



Une protection IP65 toutes faces supportant des nettoyages sévères et réguliers.

## Caractéristiques techniques

	<b>GPF1752-65FI</b>	<b>GPF1952-65FI</b>	<b>GPF21W52-65FI</b>
Type	Fanless		
Protection	Full IP65		
Revêtement	Inox 316L et plastique		
Taille écran	17"	19"	21,5"
Résolution/Technologie	1280x1024 - 4:3 LED		1920x1080 - 16:9 LED
Luminosité	350 Nits		250 Nits
Contraste	1000:1		
Angles de vue (H/V)	170° / 160°		
Tactile	Résistif 5 fils		
Processeur	Intel Celeron Quad Core N2930 1,83GHz - 4 coeurs		
Mémoire	4Go DDR3 (4Go max)		
Stockage	HDD 500Go 2,5"		
Interfaces	2x USB 2.0, 1x RS-232, 1x RJ45 Gb		
Extensions	-		
Alimentation	12Vdc - Bloc d'alimentation 220V fourni (câble d'alimentation disponible en option)		
Temp °C	0°C ~ +45°C		
Humidité	10 ~ 95% non-condensing		30 ~ 95% non-condensing
Consommation	65W	72W	72W
Fixation	VESA 100x100 (support disponible en option)		VESA 200x100 (support disponible en option)
Encombrement : LxHxP	416 x 350 x 61 mm	460 x 385 x 63 mm	550 x 340 x 64,8 mm
Dimensions de découpes	-	-	-
Poids	9,5Kg	10,5Kg	12,5Kg
OS compatibles	Windows XP 7, 8.1, 10		
Pérennité	2021		
Garantie	1 an pièces et main d'oeuvre		