



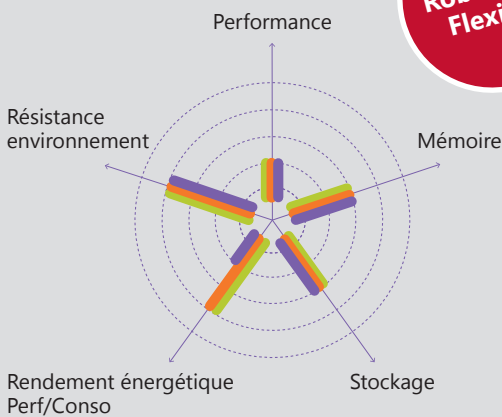
GPF1x51-66

| Fanless | 12/15/17" | IP66 | Atom Dual Core |
 | RAM 4Go | HDD 500Go | Win/Linux | Encastrable | iDoor |

Galium™



Visualiseur Qualité



GPF1251-66 - GPF1551-66 - GPF1751-66

Possibilités d'extension

MÉMOIRE (Go)

4 4

HDD (Go)

500 Cfast 32/64

L'avis du Factory Lab

La gamme de Panel PC Galium GPF1x51-66 a été conçue pour répondre à des usages variés, aux exigences environnementales sévères, tout en offrant un coût de possession maîtrisé.

La conception IP66 face avant et sa dalle en verre trempé sont les garants d'une fiabilité accrue et du maintien en condition opérationnel des outils de production dont il a la charge.

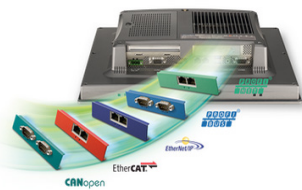
De conception compacte, son faible encombrement autorise toutefois l'utilisation de modules d'extension (port COM, USB, WiFi, bus de terrain) lui conférant ainsi une polyvalence et une flexibilité sans égal.

Les panels PC de cette nouvelle génération de Galium s'adaptent donc à tous types d'environnements industriels et aux usages les plus divers.



UN ACCÈS SIMPLE
 ET RAPIDE AUX
 PC INDUSTRIELS GALIUM

Points forts



Intégrez rapidement de nouvelles fonctionnalités grâce aux modules iDoor.



Sa dalle en verre trempé et sa protection IP66 garantissent une fiabilité accrue.



Un large choix de fixations assure une meilleure intégration en environnement de production.

Caractéristiques techniques

	GPF1251-66	GPF1551-66	GPF1751-66
Type	Fanless		
Protection	IP66 face avant (option IP54 5 faces)		
Revêtement	Verre trempé et zinc		
Taille écran	12"	15"	17"
Résolution/Technologie	1024x768 - 4:3 LED		1280x1024 - 4:3 LED
Luminosité	600 Nits	400 Nits	350 Nits
Contraste	700:1		800:1
Angles de vue (H/V)	160° / 140°		
Tactile	Résistif 5 fils		
Processeur	Intel Atom Dual Core E3827 1,75GHz 2 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 1x RS-232/422/485, 2x RJ45 Gb		
Extensions	mini PCIe (Full size) / iDoor ¹		
Alimentation	24Vdc +/- 20% (option 220V)		
Temp °C	0°C~ +60°C (option -20°C~ +60°C ²)		
Humidité	10 ~ 95% @ 40°C non-condensing		
Consommation	46W	41W	43W
Fixation	Encastrable VESA (support disponible en option) Bureau (support disponible en option)		
Encombrement : LxHxP	311,8 x 238 x 57,2 mm	383,2 x 307,3 x 61,1 mm	413,7 x 347 x 63,8 mm
Dimensions de découpes	303 x 229 mm	374,5 x 298,5 mm	401,3 x 334,8 mm
Poids	2,5Kg	3,9Kg	4Kg
OS compatibles	Windows 7, 8.1, Linux		
Pérennité	2021		
Garantie	2 ans pièces et main d'oeuvre		

¹ iDoor : Module de type RS-232, RS-422/485, LAN, WiFi, Bluetooth, GPS, DIO, Field Bus
² -20°C~ +60°C²: Nécessite un espace de stockage supportant cette température