



GFC51

| Fanless | Compact | AMD Dual Core | RAM 2 Go |
| mSata 32 Go | WES 7 Pro | iDoor |

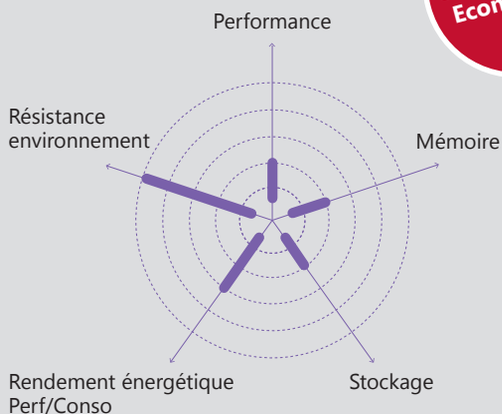
Galium™



Visualiseur Qualité

GFC51

Ultra compact
Economique



L'avis du Factory Lab

Le PC fanless GFC51 se distingue principalement par son design ultra compact. Il s'intégrera dans n'importe quel environnement aux espaces limités, tels que dans une armoire électrique ou une machine spéciale (OEM). Mais il peut également être vissé au mur ou au dos d'un écran grâce à sa fixation VESA.

Afin de résister aux environnements contraints, propres au monde industriel, le châssis est revêtu d'un alliage en aluminium robuste, dissipant au mieux la chaleur produite par la machine en fonctionnement et ce jusqu'à 60°C. L'ensemble est certifié IP40, garant de l'intégrité du système lorsqu'il est confronté à des milieux particulièrement poussiéreux.

Le GFC51 a été pensé pour des applications peu exigeantes en ressources systèmes et répondra présent dans le cadre d'une utilisation de type client léger RDS pour architecture centralisée ou pour des applications Web, Java...

Ce PC industriel offre donc un parfait compromis entre performance et coût d'acquisition ajusté.

Possibilités d'extension

MÉMOIRE (Go)

2 2

mSata (Go)

32 32



UN ACCÈS SIMPLE
ET RAPIDE AUX
PC INDUSTRIELS GALIUM

Points forts



Intégrez rapidement de nouvelles fonctionnalités grâce aux modules iDoor



Format ultra compact, facilement intégrable et large choix de fixations : VESA, Rail DIN, murale ou à poser



Intégration d'une licence Windows Embedded Standard 7 Pro, offrant une solution économique attractive sans compromis

Caractéristiques techniques

	GFC51
Format	PC industriel fanless compact
Protection	IP40
Revêtement	Aluminium
Processeur	AMD Dual Core T40E 1,00 GHz 2 cœurs
Mémoire	2 Go DDR3 (2 Go max)
Stockage	mSata 32Go MLC
Interfaces	Face avant : 4 x USB 2.0, 1x RJ45 Gb, 1x HDMI, 1x DP (option DVI, VGA) Face arrière : 1x RS-232, 1x RS-485
Extensions	1x iDoor ¹
Alimentation	24 Vdc +/- 15 % (option 220V)
Temp °C	0°C~ +60°C (option -20°C~ +60°C)
Consommation	24 W
Fixations	Bureau, murale (option Rail DIN et VESA)
Dimensions LxHxP	190 x 47 x 107 mm
Poids	1 kg
Système d'exploitation fourni	Windows Embedded Standard 7 Pro 32 bits ML FR / ACP ThinManager ready
Pérennité	2020
Garantie	2 ans pièces et main d'œuvre

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