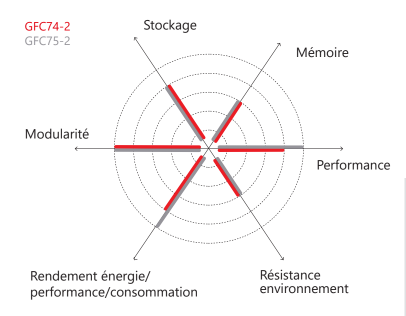


# GFC74-2 GFC75-2





Fanless Core i5 Core i7 SSD NVMe DDR5 USB 3.2 RAID TPM 2.0 Win 10 Win 11



#### Possibilités d'extension

MÉMOIRE (Go)

8 64

Stockage

512 Go 2 To

#### **Points forts Galium**









**EOL 2032** 



Fiabilité

Support technique

Disponibilité

oilité Pérennité

Flexibilité

## L'avis du Factory Lab

Dignes successeurs des GFC 74 et GFC 75, les nouveaux PC industriels sans ventilation GFC74-2 et GFC 75 -2 reprennent les points forts de leurs prédécesseurs, avec toujours autant de capacité de modularité et d'évolutivité tout en proposant des performances accrues avec ses CPU de 14ème génération, et l'utilisation de mémoire vive DDR5. La compacité de leur châssis, associée à un indice de protection IP40, et une tenue en température à +60°C faciliteront l'implémentation, dans les environnements les plus sévères. Le large choix de fixation contribuera lui aussi à installer le GFC74-2 et GFC75-2, quelles que soient les contraintes mécaniques. La pérennité à 2032 confèrera aux industriels un confort essentiel dans leur quête d'optimisation de leur TCO.

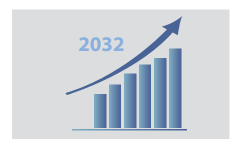
## **Zoom produit**



Les modules d'extension i-Modules permettent l'ajout de cartes additionnelles métier, au formats PCIe/PCI et des espaces de stockage fixes, ou amovibles.



Les modules Flex I/O et iDoor permettent de facilement étendre le nombre et le type d'entrées/ sorties (communication filaire, sans fils, vidéo, déport alimentation, etc.).



Pérennité étendue et garantie jusqu'à 2032, à minima.

## Caractéristiques techniques

	GFC74-2	GFC75-2	
Format	PC industriel fanless modulaire		
Revêtement / Protection	Aluminium / IP40		
Processeur	Intel Core i5 14500T Perf Core 1,7GHz - 6 cœurs Efficient Core 1,2GHz - 8 cœurs	Intel Core i7 14700T Perf Core 1,3GHz - 8 cœurs Efficient Core 0,9GHz - 12 cœurs	
Mémoire	8 Go DDR5 (64 Go ram max)		
Stockage	SSD 512Go industriel (extensible) 2ème emplacement SSD/HDD – RAID1 1 emplacement interne mSata Full Size (option) 1 emplacement interne M.2 2280 NVMe Gen4 (option)		
Encryptage des données	Intel Plateform Trust Technology (PTT)  Module TPM 2.0 (option)		
Interfaces	Face avant : 2x USB 3.2 Gen2, 6x USB 3.2 Gen1, 2x RJ45Gb, 2xRS-232/422/485, 1x VGA, 1x HDMI, 1x Line-in, 1x Line-out Face arrière : - Interne: 1x USB 2.0		
Extensions	iModules additionnels : PCIe, PCI, SSD/HDD 2,5" Hot swap (option)  Modules Flex I/O et modules iDoor¹ (option)  ¹ iDoor : Module de type RS-232, RS-422/485, LAN, WiFi, Bluetooth, GPS, DIO, Field Bus		
Alimentation	9-36Vdc (option 220V)		
Temp °C	0°C ~ +60°C		
Dimensions	192x 77 x 230 mm		
Consommation	56W	56W	
Fixation	Bureau, Murale, VESA, Rail-DIN (option),		
Poids	2,8 kg		
OS compatibles	Compatible : Windows 10 IoT Value, Win11, Win server 2022, Linux Ubuntu 22.04	Compatible : Windows 10 IoT High, Win11, Win server 2022, Linux Ubuntu 22.04	
Pérennité		2032	
Garantie	2 ans pièces et main d'oeuvre		

# Extensions de garantie

	Tarifs		
Valeurs produits	<1000 €	1000 € - 2000 €	>2000 €
Extension garantie + 1 an	60 €	120 €	180 €
Extension garantie + 2 ans	100 €	200 €	300 €
Extension garantie + 3 ans	150 €	300 €	450 €

#### **Modules d'extensions IDoor**

Augmentez rapidement vos moyens de communication, filaire ou sans fil









### Modules d'extensions Flex I/O

Disposez de fonctionnalités offrant un confort d'usage sans adaptations mécaniques











### i-Modules d'extension PCIe/PCI/SSD/HDD 2,5"

Ajoutez facilement des cartes PCIe/PCI métiers ou espaces de stockages additionnels



Supporte les applications Machine Vision, motion et IA



Renfort d'alimentation pour cartes additionnelles



Ventilateur optionnel pour une meilleure dissipation thermique



Extension de l'espace de stockage ou redondance de données





1x PCle x16



1x PCle x16 1x PCI 1x 2,5"



1x PCle x16 1x PCle x4 1x 2,5"



1x PCle x8 1x PCIe x8 1x 2,5"



1x PCle x8 3x PCIe x4 2x 2,5" (9,6mm) ou 1x 2,5" (15mm)



1x PCle x16 3x PCle x3 2x 2,5" (9,6mm) ou 1x 2,5" (15mm)



1x PCle x16 1x PCle x4 2x 2,5"(9,6mm) ou 1x 2,5" (15mm) 2x 2,5" hot swap



1x PCle x16 1x PCle x4 2x 2,5" hot swap