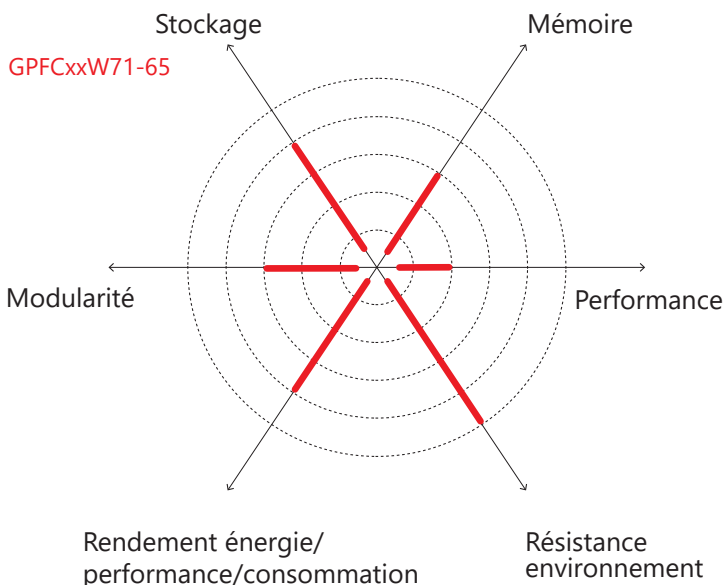


GPFC15W71-65 GPFC21W71-65



Galium™
Le PC industriel by FACTORY SYSTEMES

- 15,6"
- 21,5"
- 16:9
- Tactile
- IP65
- Fanless
- Celeron
- SSD
- TPM 2.0
- EOL 2030



Points forts Galium

- Fiabilité
- Support technique
- Disponibilité
- Pérennité
- Flexibilité

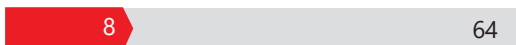
L'avis du Factory Lab

Fort du succès rencontré avec la gamme de Panel PC Génération 6, cette nouvelle gamme en reprend les principaux attributs tout en offrant une pérennité étendue à 2030 et un niveau de performance largement supérieur.

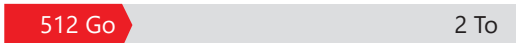
Cette génération 7 de panel PC Galium a été développée pour accompagner les industriels dans leur transformation digitale tout en les aidant à sécuriser leurs moyens de production grâce à la technologie de cybersécurité TPM. Cette gamme offre également une souplesse d'emploi grâce à sa compatibilité Win 10 et 11. Sa dalle tactile capacitive projetée multitouch apportera quant à elle une expérience utilisateur sans précédent.

Possibilités d'extension

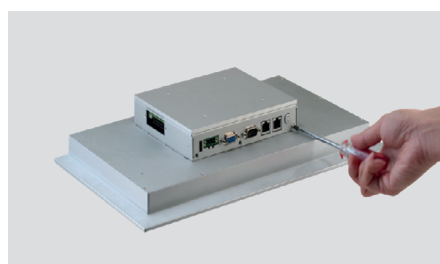
MÉMOIRE (Go)



Stockage



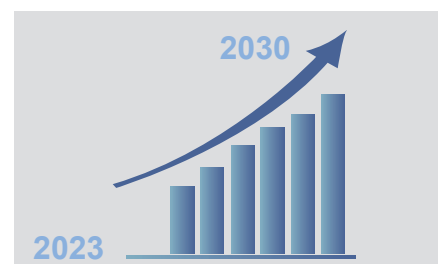
Zoom produit



Conception modulaire : La partie UC dissociable de l'écran permet une évolution d'usages tout en optimisant le TCO.



Améliorez l'expérience utilisateur grâce aux fonctionnalités offertes par la technologie multitouch.



Pérennité étendue et garantie jusqu'à 2030, à minima.

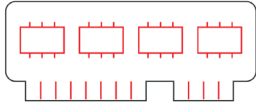





Caractéristiques techniques

| | GPFC15W71-65 | GPFC21W71-65 |
|-------------------------|--|---------------------|
| Taille d'écran | 15,6" | 21,5" |
| Type / Revêtement | Fanless 16:9 LED / Verre trempé | |
| Angles de vue (H/V) | 160° /140° | 178° / 178° |
| Résolution | 1920 x 1080 Full HD | |
| Luminosité / Contraste | NC Nits /NC | 250 Nits / 5000 : 1 |
| Tactile | Capacitif projeté multitouch 10 points | |
| Protection / Revêtement | IP65 face avant aluminium et IP30 face arrière-métal | |
| Processeur | Intel Celeron 7305E Performance core : 1,0 Ghz - 1 coeur Efficient Core : 1,0 GHz - 4 coeurs | |
| Mémoire | 8 Go DDR5 (64 Go max) | |
| Stockage | SSD Innodisk 512 Go 2,5" SATA3 BICS 5 (extensible) 1 emplacement interne M.2 2280 NVMe Gen4 | |
| TPM | fTPM - Intel Platform Trust Technology (PTT) | |
| Interfaces | 3x USB 3.2, 1x USB-C, 2x RS-232/422/485, 2xRJ45 Gb, 1x HDMI | |
| Extensions | 1x M.2 2230 E-Key / iDoor | |
| Alimentation | 9-36 Vdc (option 220V) | |
| Temp °C | 0°C ~ +50°C (option -5°C ~ + 50°C) | |
| Humidité | 90% @40°C sans condensation | |
| Fixation | Encastrable, VESA et bureau (option) | |
| Encombrement (LxHxP) | 420,2 x 264,5 x 72,8 mm | 549 x 372 x 66 mm |
| Découpe LxH | 390 x 240 mm | 525 x 350 mm |
| Poids | TBD | |
| OS compatibles | Windows 10, 11, Linux | |
| Pérennité | 2030 | |
| Garantie | 2 ans pièces et main d'oeuvre (option 5 ans) | |

Extensions de garantie

| Valeurs produits | Tarifs | | |
|----------------------------|---------|-----------------|---------|
| | <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 € |

Options

| | | |
|--|--|--|
| <p>MÉMOIRE VIVE 16 Go / 32 Go</p>  | <p>SSD 2,5" 1 To / 2 To</p>  | <p>SSD M.2 NVME 512 Go / 1 To</p>  |
| <p>WINDOWS 10 IoT LTSC 2021</p>  | <p>WINDOWS 11 PRO OEM</p>  | <p>WINDOWS 11 IoT GAC</p>  |

Services

USB Recovery
by FACTORY SYSTEMES

Solution de restauration d'image système sur média USB

- ▶ Remise en condition opérationnelle jusqu'à 10 minutes seulement
- ▶ Restauration facilitée grâce au guide utilisateur fournie
- ▶ Média USB industriel Innodisk en métal robuste et fiable, garantissant un niveau de disponibilité continu
- ▶ Clé USB protégée en écriture et effacement, assurant l'intégralité du système de restauration d'image
- ▶ Solution compatible sous environnement Windows 7, 10, Server 2008/2012 et compatible RAID 1/5

