

NOUVEAU SIMATIC IPC827C

Performances maximales et flexibilité élevée
avec les processeurs Intel Core 2010



Le Box PC SIMATIC IPC827C est un PC robuste et extensible pour montage en armoire, destiné à une utilisation continue 24 heures sur 24 au pied de la machine, à des températures ambiantes jusqu'à 55 °C.

Il est évolutif et extensible grâce à cinq emplacements :

- 3 x PCI,
- 1 x PCIe x 16
- 1 x PCIe x 4

Pour le montage de systèmes sans disque dur nécessitant peu d'entretien, l'IPC827C est doté des équipements suivants :

- deux emplacements CompactFlash Drive facilement accessibles de l'extérieur
- Solid State Drive (SSD)

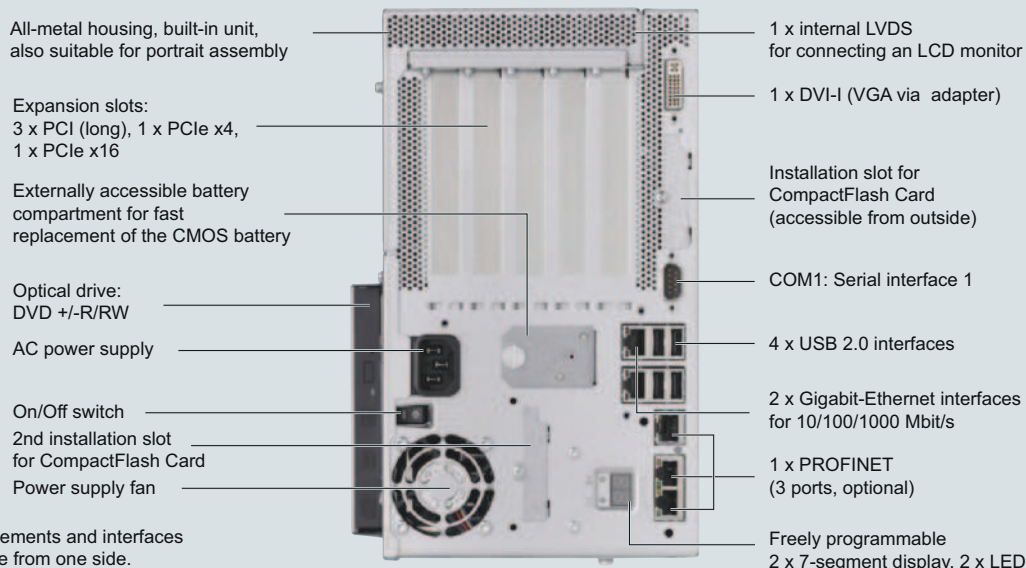
Caractéristiques des SIMATIC IPC627C et IPC827C

- Robustesse et disponibilité à long terme, avec la même empreinte.
- Diagnostic rapide de l'état de fonctionnement et affichage du démarrage de BIOS grâce à deux afficheurs 7 segments librement affectables avec deux LED d'état supplémentaires, par ex. pour l'acquittement lors du transfert des données.
- Remplacement rapide de la pile CMOS même à l'état monté grâce au compartiment à pile accessible de l'extérieur.
- Montage en armoire flexible en toute convivialité grâce à des caractéristiques garanties, par ex. température ambiante de 55 °C, kit de montage sur chant et équerre de montage. Tous les éléments fonctionnels sont ainsi accessibles par l'avant.

→ Pour de plus amples informations, voir page 43.



SIMATIC IPC827C: Connections and Expansions



All function elements and interfaces are accessible from one side.