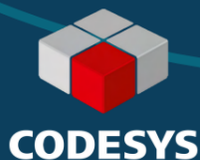




DERNIER IPC4PRO INDUSTRIEL BOÎTE PC



EtherCAT
communiquer avec




Protection
d'étanchéité


3 ports Ethernet

Numérique
IO





Puissant, durable et polyvalent : Box PC industriel IPC4PRO Faites confiance au Box PC IPC4PRO pour des performances ininterrompues dans des conditions difficiles !

IPC4 Industrial Box PC est un ordinateur box qui résiste à toutes sortes de difficultés grâce à sa conception compacte et durable, a une large zone d'utilisation et peut être équipé d'une puissance élevée jusqu'au processeur Intel® Core™ de 12e génération.

Pourquoi choisir le Box PC industriel IPC4 ?

- **Performances puissantes :** des performances adaptées à tous les besoins, avec des options allant d'Intel® Celeron® au Core™ i7 de 12e génération.
- **Conception durable :** convient pour une utilisation même dans des environnements difficiles grâce aux options de conception sans ventilateur compatibles IP65.
- **Conception compacte :** il peut être facilement placé n'importe où grâce à ses dimensions compactes peu encombrantes.
- **Connexion flexible :** larges possibilités de connexion avec plusieurs ports LAN et autres options de connexion.
- **Solutions personnalisables :** structure personnalisable selon les besoins avec des composants matériels tels que la RAM et le stockage.
- **Approvisionnement rapide :** Livraison rapide possible grâce aux stocks importants d'ICC.
- **Protection contre la haute tension et les courts-circuits :** les Panel PC industriels IPC4PRO disposent d'un adaptateur 12 V CC et d'une double alimentation pour se connecter à une alimentation externe 12-36 V CC. Une caractéristique qui distingue notre marque est l'unité de protection DC/DC située avant la carte mère au niveau de l'entrée de l'alimentation externe. Cette unité offre une protection en cas de haute tension ou de court-circuit pouvant provenir de l'alimentation externe.

Automatisation plus rapide et efficace avec la prise en charge d'EtherCAT

IPC4PRO prend en charge le protocole EtherCAT, offrant une vitesse et une précision élevées dans les systèmes d'automatisation. De cette façon, vous pouvez travailler plus rapidement et plus efficacement sur vos lignes de production.

Fichier PC de la boîte finale IPC4 :

- **Automatisation industrielle :** performances fiables dans les systèmes de contrôle et de surveillance des machines.
- **Systèmes de bâtiments intelligents :** solutions flexibles pour les caméras de sécurité et les systèmes d'automatisation des bâtiments.
- **Sécurité publique :** traitement ininterrompu des données dans les systèmes de contrôle de la circulation et de surveillance.
- **Publicité numérique :** créez des panneaux d'affichage impressionnants et accrocheurs.

BOÎTIER INDUSTRIEL IPC4PRO



	IPC4PRO Intel® CELERON®	IPC4PRO Intel® CORE® i3-i5-i7
REFROIDISSEMENT	Refroidissement passif sans ventilateur	Refroidissement passif sans ventilateur
PROCESSEUR	Intel® Celeron® J6412 4 cœurs 2,00 / 2,60 GHz Référence du processeur : 3 850	Référence du processeur Intel® Core™ i3-10110U 2 cœurs 2,10 / 4,10 GHz : 3940 Référence du processeur Intel® Core™ i3-1115G4 2 cœurs 3,00 GHz / 4,10 GHz : 6100 Référence du processeur Intel® Core™ i3-1215U 6 cœurs 1,20 / 4,40 GHz : 10990 Intel® Core™ i5-10310U 4 cœurs 1,70 / 4,40 GHz Référence du processeur : 6400 Intel® Core™ i5-1155G7 4 cœurs 2,50 GHz / 4,50 GHz Référence du processeur : 10200 Intel® Core™ i5-1235U 10 cœurs 1,30 / 4,40 GHz Référence du processeur : 13 570 Intel® Core™ i7-10510U 4 cœurs 1,70 / 4,90 GHz Référence du processeur : 6670 Intel® Core™ i7-1195G7 4 cœurs 2,90 GHz / 5,00 GHz Référence du processeur : 10 830 Intel® Core™ i7-1255U 10 cœurs 1,70 / Référence du processeur 4,70 GHz : 13 750
RAM	8 Go [16 Go maximum]	8 Go [32 Go maximum]
SSD/disque dur	SSD mSATA de 128 Go [évolutif]	SSD mSATA de 128 Go [évolutif]
ET	GbE x 2 [Intel® i226 EtherCAT] [Codesys]	GbE x 3 [Intel® i210 EtherCAT] [fichier CodeSYS et TwinCAT®]
RS232	x3	x3
RS485	x1	x1
USB 3.0	x4	x4
PARTIE	4DI 4 FAIRE	4DI 4 FAIRE
HDMI	x1	x1
INTERFACES SANS FIL	Wi-Fi + Bluetooth	Wi-Fi + Bluetooth
TENSION D'ALIMENTATION	12-36 VCC	12-36 VCC
TYPE DE MONTAGE	Support / VESA 75 / VESA100	Support / VESA 75 / VESA100
MATÉRIEL DU CORPS	Aluminium Couleur du corps : gris métallisé	Aluminium Couleur du corps : gris métallisé
SYSTÈMES D'EXPLOITATION PRIS EN CHARGE	Pré-installation : Windows 10 Professionnel [Licence exclue] Pris en charge : Windows 10 Windows 11 Linux	Pré-installation : Windows 10 Professionnel [Licence exclue] Pris en charge : Windows 10 Windows 11 Linux
CERTIFICATS	CE/FCC/ROHS/ISO	CE/FCC/ROHS/ISO



BOX PC Intel Core



BOX PC Intel Celeron

CENTRE D'INFORMATIQUE E INDUSTRIELLE



ICC a été créé en 2017 avec la vision de « Centre informatique industriel » et vise à proposer des produits PC industriels à ses clients. Elle offre des solutions importantes aux besoins de l'Industrie 4.0 sur le marché turc en ajoutant ses propres marques IPC4, ECOIPC4 et IPC4PRO à son aventure qui a commencé avec la représentation turque d'AAEON et d'IBASE. Elle fournit un support professionnel et des produits personnalisés aux clients en fournissant des solutions d'automatisation industrielle et informatiques dans des secteurs tels que l'automobile, la sidérurgie, la fabrication de machines, l'alimentation, l'emballage, le textile, le caoutchouc et l'énergie.

Si elle fournit des services dans toute la Turquie avec ses bureaux d'Istanbul, Bursa, Ankara et Izmir, elle opère également avec ses bureaux de Plovdiv, en Bulgarie et d'Anvers, en Belgique, en pleine mondialisation.



SANCAKTEPE / ISTANBUL

+90 216 510 66 96
info@icc.com.tr