

Si la page ne s'affiche pas correctement, suivez [ce lien](#)

AERO DEFENSE

ENVIRONNEMENT

INDUSTRIE

LOGISTIQUE

TRANSPORT

FERROVIAIRE

SECURITE



Arestech

Embedded & Automation Solution

Un large choix d'Entrées/Sorties

Jusqu'à 8 ports série

Extension PCI ou PCIe

Raid 0/1

Température étendue

BOX PC FANLESS - Automatismes et Embarqué

Intel Celeron J1900, Intel Core i7-4700EQ



Nouveaux produits

BPC-3030

Fanless, processeur Intel® Celeron™ J1900, 8 ports série



- facteur de forme compact intégrant un dissipateur thermique performant
- conception durcie pour une meilleure résistance aux chocs et vibrations
- dispose de 8 ports série configurables pour une adaptation aisées aux types de périphériques avec lesquels il communique
- processeur basse consommation à 4 coeurs cadencé à 2 GHz, CPU passmark 1885
- baie 2.5" pour l'installation de disque dur/SSD
- 2 ports réseau Gigabit, 2 USB 3.0, 2 USB 2.0, sorties vidéo VGA et HDMI
- résolution vidéo jusqu'à 1920x1200
- 1 port USB interne pour l'installation d'une clé logicielle
- 1 emplacement mini PCIe pour l'ajout de fonction matérielle
- fonctionne dans une plage de température étendue de -20° à 60°C
- alimentation 9 à 36 Vdc

Pour télécharger la fiche technique, suivez [ce lien](#)

BPC-7430

Fanless, processeur Intel® Celeron™ J1900, 4 emplacements PCI

- Boîtier compact avec dissipateur intégré
- aucun ventilateur ni câble de connexion garantissant une plus longue durée de vie du matériel
- fonctionnalités modulaires grâce à la disponibilité de ses extensions PCI et mini



- 2 ports réseau Gigabit
- 8 ports série :
 - 4 ports série non-isolés dont 2 configurables en RS485
 - 4 ports série isolés dont 2 configurables en RS485
- 16 lignes d'Entrées/Sorties numériques isolées
- 2 ports USB internes pour l'installation de clés logicielles
- double affichage indépendant : VGA+HDMI ou VGA+DisplayPort
- 1 baie de 2.5" avec tiroir extractible pour l'installation de disque dur/SSD
- en option 2 baies 2.5" supplémentaires permettant de disposer d'une solution de stockage redondant grâce à la fonction RAID intégrée
- alimentation 9 à 36 Vdc, mise sous tension pilotable à distance
- température de fonctionnement -20°C à 60°C
- dimensions 194 x 257 x 240 mm

Pour télécharger la fiche technique, suivez [ce lien](#)

VBC-6060

BOX PC pour le transport routier (E-Mar & ISO 7637-2) et ferroviaire (EN50155)



- processeur Intel Core i7-4700EQ
- conception durcie et fanless
- interface bus CAN 2.0B intégrée
- 4 ports Gigabit PoE dont 2 PoE+ (802.3at), ils permettent d'alimenter des périphériques PoE (caméra IP, E/S déportées,...)
- système de positionnement par satellite intégré
- 3 emplacements mini PCie disponibles pour l'utilisation de cartes périphériques 3G, 4G ou WiFi
- 3 baies de 2.5" internes pour l'installation de disque dur/SSD
- fonction RAID 0/1/5 supportée
- alimentation 9 à 36V avec protection par fusible accessible de l'extérieur
- bornier 3 points pour le pilotage à distance de l'alimentation
- entrée dédiée à la détection de l'état d'allumage du véhicule pour le contrôle du démarrage et de l'arrêt du système
- gamme de température de fonctionnement -25°C à 70°C
- certifications ISO 7637-2, E-Mark et EN50155
- résistance aux chocs et vibrations suivant norme MIL-STD-810

Pour télécharger la fiche technique, suivez [ce lien](#)

Les dernières nouveautés de nos autres gammes de produits





ZA Les Bordes
24, rue Gustave Madiot
91070 BONDOUFLE

Tél. : 01 69 11 51 00

[Site Internet](#)

[Contactez-nous](#)

Pour être sûr de recevoir notre lettre d'informations, merci d'ajouter infos@6ta.fr à vos contacts.

Si vous ne souhaitez plus recevoir la lettre d'informations de 6ta, [Cliquez ici](#)