

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

AERO DEFENSE

ENVIRONNEMENT

INDUSTRIE

LOGISTIQUE

TRANSPORT

FERROVIAIRE

SECURITE



Lex SYSTEM

BOX PC EMBARQUE AU FORMAT COMPACT

bta



Nouveaux produits



PC embarqué sans ventilateur sur rail DIN

Conception compacte et robuste, un large choix d'Entrées/Sorties

- flexibilité dans le choix du processeur : Intel Bay Trail (Dual et Quad Core), Ivy Bridge, Cedarview-M
- boîtier en alliage d'aluminium dont la conception mécanique est en adéquation avec des conditions d'utilisation difficiles
- sa plage de température étendue, de -20°C à 70°C, permet une mise en oeuvre en intérieur comme en extérieur
- flexibilité dans le choix des interfaces de communication
- supporte l'utilisation de cartes de communication sans-fil au format mini-PCIe (3G/4G/WiFi/GPS)
- utilise une source d'alimentation continue à large plage d'entrée de 9 V à 36 Vdc
- accessoires sur rail DIN (alimentation, switch Ethernet PoE)



[Téléchargez la documentation technique de la gamme MIRO](#)

PC embarqué Bay-Trail au format compact

Applications Client, Affichage dynamique, Réseau

- dimensions 35H x 145 L x 84 P mm, surface d'encombrement inférieure à celle d'un disque dur 3.5"
- choix de la carte unité centrale, architecture Bay Trail, Ivy Bridge ou CedarView
- sorties vidéos au format VGA, DVI, HDMI

Série TWIN



- interfaces de communication série, jusqu'à 3 Ethernet Gigabit
- emplacement mini-PCle pour carte de communication sans-fil (3G/4G/WiFi/GPS)
- emplacement mini-PCle pour disque mSATA
- emplacement externe pour carte SIM
- plusieurs options de fixation : panneau, VESA, rail DIN

[Téléchargez la documentation technique de la gamme TWIN](#)

Série BLADE



PC embarqué Slim

Encombrement minimal et poids plume



- une hauteur de seulement 18 mm, dimensions 18H x 150 L x 80 P mm
- un poids total de 260 g incluant la carte mère
- Boîtier en aluminium
- plateforme Intel Bay Trail J1900
- BIOS UEFI supporté
- mémoire vive 2 Go de DDR3L soudée sur la carte mère
- 2 ports réseau Ethernet Gigabit
- emplacement mini-PCle pour carte additionnelle (3G/4G/WiFi/GPS/Bluetooth)
- processeur graphique Intel de 7ème génération, 2 sorties vidéo HDMI indépendantes
- alimentation 12Vdc en standard. En option, large plage d'entrée de 9V à 36Vdc

[Téléchargez la documentation technique de la gamme BLADE](#)

PC embarqué format pocket

Système portable sans ventilateur

- format pocket 28H x 92 L x 61 P mm : un volume extrêmement réduit pour un gain de place dans l'intégration de l'application
- excellent ratio température/dissipation
- une consommation électrique très faible pour une intégration aisée comme client PoE ou dans une application portable
- processeur Intel Bay Trail E3825 1.3 GHz
- 2 Go de mémoire vive sur la carte mère
- interface d'affichage au format VGA
- 1 port réseau Ethernet Gigabit
- 1 emplacement Mini PCIe pour disque mSATA

Série PALM



- 2 ports série, 1 USB
- plage de température d'utilisation de -20°C à 50°C

[Téléchargez la documentation technique de la série PALM.](#)

Les dernières nouveautés de nos autres gammes de produits

✓ *New*

**PANEL PC
ATEX**

✓ *New*

BOX PC

✓ *New*

IHM

✓ *New*

TABLET PC

✓ *New*

**DATA
LOGGER**



ZA Les Bordes
24, rue Gustave Madiot
91070 BONDOUFLE

Tél. : 01 69 11 51 00

[Site Internet](#)

[Contactez-nous](#)

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