

CONVERTISSEURS INDUSTRIELS
ROUTEURS INDUSTRIELS
PASSERELLES GPRS
ETHERNET - FIBRE INDUSTRIEL
SERVEURS D'ACQUISITION I/O
POINTS D'ACCÈS WIFI
PC ET CHÂSSIS INDUSTRIELS
ECRANS INDUSTRIELS
TABLETTES ET PANEL PC INDUSTRIELS
ACCESSOIRES

Types de **CONVERTISSEURS**

Types de **ROUTEURS** industriels

- Ethernet
- Série (RS232/422/485)
- Fibre
- Wifi
- Modbus
- Profibus
- Profinet





Leader mondial de l'industrie dans le domaine des solutions de connectivité pour périphériques industriels, Moxa propose plus de 500 modèles de produits industriels renforcés avec de multiples certifications industrielles (ATEX Zone 2, EN50155, IEC-61850-3 ...), afin d'assurer la sécurité des opérations et la fiabilité du réseau.

- Cellulaire: 4G 3G
- Wifi Server et Client (jusqu'à 128 clients)
- GPS
- Ethernet
- RS232
- USB
- VPN
- Gestion à distance
- OBD-II
- IP64
- Entrée / Sortie
- ATEX Zone 2



Les routeurs AirLink vous permettent de connecter vos ressources organisationnelles distantes, les personnes, les emplacements et infrastructures en toute sécurité au réseau de l'entreprise.

Très simple à configurer, déployer, surveiller et gérer vos ressources à distance avec des systèmes de gestion basés sur le cloud ou sur le site.

Les routeurs de Sierra Wireless sont conçus pour être déployés très rapidement, sans programmation supplémentaire, et ont l'intelligence de rester connectés.









Passerelles **GSM GPRS OU 3G**

- Gestion à distance
- Programmable
- Envoi de SMS
- RS232 / Ethernet
- USB
- Supporte commandes AT
- Développement: C/C++















SWITCH industriels

- Manageable / non manageable
- Rackable / Modulaire
- Gigabit
- 10 Gb
- Fibre

- PoE
- Durcis: Température de fonctionnement de -40 à 75 °C
- IP30





Serveurs d'acquisition I/O

- RTU
- Ethernet / Cellulaire (4G - 3G - GPRS)
- Modulaire ou non
- Relais
- I/O Numériques
- I/O Analogiques
- RTD
- Ethernet



La gamme Moxa ioLogik de produits E/S (I/O) industriels sont des solutions, intelligentes, d'une haute performance et fiables qui facilitent les communications avec les systèmes d'acquisition de données, d'alarme et de surveillance à distance via les protocoles Ethernet/TCP à standard ouvert et série RS-232/485. La gamme ioLogik offre également une plus grande souplesse en facilitant l'installation des instruments analogiques, numériques et de mesure de la température sur le même rack de montage.

Points d'accès **DURCIS**

- Jusqu'à IP68
- IEEE 802.11a/b/g
- Durcis: Température de fonctionnement de -40 à 75 °C



Nous proposons des points d'accès conçus pour créer des zones de couverture sans fil destinées aux applications industrielles extrêmes.

Grâce à leur construction solide, leur sécurité renforcée et leurs fonctions de gestion réseau, les points d'accès peuvent répondre aux besoins des utilisateurs industriels.



PC ET CHÂSSIS industriels

- Intel Core i3/i5/i7
- Température de fonctionnement étendue
- Fanless
- Supporte environnement à forte vibration
- Wifi
- Cellulaire (4G, 3G, GPRS)
- GPS
- Normes militaires: MIL-STD







Nous proposons une large gamme d'ordinateurs pour différentes applications industrielles, disposant de divers processeurs, systèmes d'exploitation, capacités de stockage, facteurs de forme et interfaces de périphériques.

Nous proposons aussi la configuration et le montage des ordinateurs industriels suivant le besoin du client.

ECRANS industriels



- De 5.7" à 55" pouces
- VGA/DVI/HDMI
- Température de fonctionnement étendue
- LED
- USB

Les systèmes d'affichage industriel offrent une large gamme d'écrans fiables de 5,7 "à 55", y compris les écrans LCD, les panneaux tactiles, les écrans extérieurs et les écrans de signalisation numérique, et une série de moniteurs industriels.



TABLETTES ET PANEL PC industriels

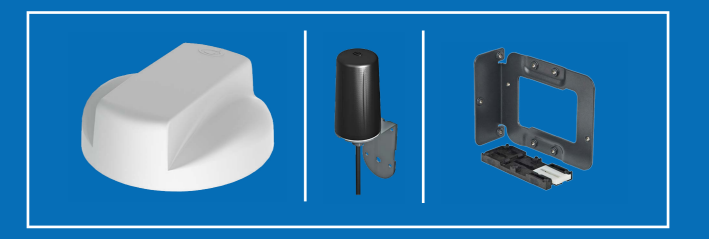
- De 5" à 10.4" pouces
- Processeur Intel Core i3/i5/i7
- SVGA/QVGA/WSVGA
- LCD
- Fourni avec logiciel
- Jusqu'à IP66
- Anti vibration
- Température de fonctionnement étendue



Les Panel PC et tablettes industrielles sont conçus sur une plate-forme haute performance, possèdent un châssis compact, des écrans LCD à haute luminosité et des écrans tactiles conviviaux. La gamme contient aussi des PC sans ventilateur (fanless) et autres PC tactiles multifonctions. Chaque Panel PC fait l'objet de tests approfondis avant la sortie du produit, y compris les tests EMI, EMC, de température et de vibration et d'exposition à la poussière et aux liquides.

ACCESSOIRES

- Antennes
- Montage Rail DIN
- Câble d'extension
- Température de fonctionnement étendue



Testées et certifiées pour fournir des performances garanties à tous les routeurs et passerelles, nous proposons une large gamme d'antennes industrielles répondant à divers besoins. Ces antennes sont conçues pour connecter une large gamme d'applications mobiles et fixes dans les secteurs de la sécurité publique, des services publics, des entreprises industrielles et distribuées.







Demandez votre échantillon gratuit.



- in www.linkedin.com/company/ozone-connect
- twitter.com/ozone_connect
- f www.facebook.com/OzoneConnect













Adresse: B. N°2.2 Bloc Amira, Résidence Ennozha Avenue du Japon Montplaisir 1073 Tunis Tunisie **Téléphone:** +216 71 908 117 **Fax:** +216 70 908 479

Email: contact@ozone.tn Site web: http://ozone.tn













