

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

<b>AERO DEFENSE</b>	<b>ENVIRONNEMENT</b>	<b>INDUSTRIE</b>	<b>LOGISTIQUE</b>	<b>TRANSPORT</b>	<b>FERROVIAIRE</b>	<b>SECURITE</b>
---------------------	----------------------	------------------	-------------------	------------------	--------------------	-----------------

**ORing**

**Réseau industriel : commutation et transmission sans-fil**

Switch Ethernet sur rail DIN à haute densité de ports  
Routeur cellulaire 4G et 3G  
Point d'accès WiFi industriel et version durcie  
Extenseur Ethernet et Injecteur High-PoE

## Nouveaux produits

### Switch Ethernet industriel à haute densité de ports

#### **IES-1142P**

**Switch non-administrable 14 ports  
Fast Ethernet et 2 ports fibre  
100FX**



- alimentation avec entrées redondantes protégées électriquement
- 14 ports Fast Ethernet 10/100TX
- 2 mini-GBIC 100FX
- auto-négociation et auto MDI/MDI-X
- architecture en mode différé
- fonctionne de -40°C à 70°C
- [Affichez la fiche technique](#)



#### **IGS-9122GP**

**Switch administrable 12 ports  
Gigabit, et 2 ports fibre Gigabit**

- redondance en anneau O-Ring, cicatrisation en moins de 30 ms
- protocole standard de redondance MRP IEC 62349
- synchronisation de temps PTP 1588 V2
- accès sécurisé https/SSH
- compatible avec le protocole Modbus/TCP
- gestion de la bande passante à partir de l'adresse IP
- [Affichez la fiche technique](#)

### Routeur cellulaire industriel

#### **IAR-142+-4G**

**Routeur cellulaire 4G**

- 2 ports Ethernet 10/100TX et emplacement SIM
- modem 4G LTE
- choix du type de sécurité pour la connexion (WEP, WPA, WPA-PSK,...)
- accès WiFi 802.11 b/g/n

#### **IAR-142+-3G**

**Routeur cellulaire 3G**

- 2 ports Ethernet 10/100TX et emplacement SIM
- modem 3.5G HSDPA
- choix du type de sécurité pour la connexion (WEP, WPA, WPA-PSK,...)
- accès WiFi 802.11 b/g/n



- table d'adresses IP autorisées
- translation d'adresses (NAT)
- gestion avancée des événements (Syslog, E-mail, vecteur snmp)
- [Affichez la fiche technique](#)



- table d'adresses IP autorisées
- translation d'adresses (NAT)
- gestion avancée des événements (Syslog, E-mail, vecteur snmp)
- [Affichez la fiche technique](#)

### Point d'accès WiFi, gamme industrielle

#### IAP-420

**Point d'accès 802.11 b/g/n,  
2 ports Ethernet 10/100TX**



- itinérance intégrée : temps de reconnexion < 100 ms
- modes AP, Client, AP-Client
- gestion via accès sécurisé https
- taux de transfert jusqu'à 150 Mbps
- fonction de désactivation de la découverte du SSID
- alimentation par source externe de 12 à 48Vdc ou par le câble réseau en PoE
- fonctionne de -10°C à 60°C
- [Affichez la fiche technique](#)

#### IAP-W520

**Point d'accès 802.11 a/n, IP 67  
2 ports Ethernet 10/100TX**



- taux de transfert > 80 Mbps
- très longue portée > kms
- fonction itinérance intégrée : temps de reconnexion < 100 ms
- modes AP, Client, Répéteur, AP-Client
- gestion via accès sécurisé https
- boîtier durci IP67 pour un usage en extérieur ou dans des conditions d'environnement sévères
- alimentation PoE
- [Affichez la fiche technique](#)

### Extension de réseau et Injecteur PoE

#### IMC-B111ETB-RJ45

**Extenseur Ethernet**



- topologie Fast Ethernet
- connectique RJ-45
- détection auto du type de câble (2/4/8 fils)
- prolongation jusqu'à 300 m
- choix par DIP-switch du mode Auto/Manuel et Maître/Esclave
- entrées redondantes pour l'alimentation 12 à 48 Vdc
- fonctionne de -40°C à 70°C
- [Affichez la fiche technique](#)

#### INJ-102GT++-24V

**Injecteur High-PoE Gigabit**



- 2 ports 10/100/1000TX
- conforme 802.3at/af
- jusqu'à 30W/port
- protections électriques contre les sur-tension en entrée et sortie
- tension d'alimentation comprise entre 24 et 50 Vdc
- fonctionne de -20°C à 70°C
- [Affichez la fiche technique](#)



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](#)