

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

| AERO DEFENSE   | ENVIRONNEMENT   | INDUSTRIE   | LOGISTIQUE  | TRANSPORT  | FERROVIAIRE   | SECURITE  |
|--|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |

**ORing**

**Communication industrielle : switch et serveur de ports série**  
switch rackable non-administrable 26 ports Fast Ethernet  
switch rackable administrable 24 ports Gigabit PoE et 2 ports fibre  
switch rail DIN non-administrable 6 ports Fast Ethernet et 2 ports fibre  
serveur sécurisé de ports série sur Ethernet Gigabit

**bta**

## Nouveaux produits



### RES-1242P-EU

#### Switch non-administrable 24 ports Fast Ethernet et 2 ports fibre

- switch industriel non-administrable
- 24 ports Fast Ethernet 10/100TX
- 2 emplacements pour modules mini-GBIC 100FX
- alimentation directement en alternatif, plage 100 à 240 Vac
- température de fonctionnement -40°C à 70°C
- fixation en baie informatique 19 pouces

[Téléchargez la fiche technique](#)



### RGPS-92222GCP-NP

#### Switch administrable 24 ports Gigabit PoE et 2 ports fibre

- fonction de redondance réseau : mise en oeuvre du protocole O-Ring permettant une cicatrisation de l'anneau en moins de 30 ms pour une topologie composée de 250 points de connexion
- fonction de redondance en anneau MSTP compatible avec les protocoles RSTP et STP
- la fonction Open-Ring est compatible avec d'autres protocoles propriétaires dans une architecture réseau ouverte
- le protocole O-Chain permet la cohabitation de plusieurs anneaux
- supporte le protocole standard IEC 62439-2 MRP (Media Redondance Protocol)
- dispose de 24 ports P.S.E. conformes à la norme 802.3at
- configuration planifiée de l'activation/désactivation des ports PoE

[Téléchargez la fiche technique](#)



### IES-162FX-L

#### Switch non-administrable 6 ports cuivre et 2 ports fibre

- 6 ports RJ45 10/100TX
- 2 ports fibre optique multi-mode et mono-mode
- détection automatique de la vitesse de communication et du type de câble réseau utilisé
- contrôle du flux de données
- protection contre la saturation du réseau lors de l'envoi de trames de diffusion
- format du boîtier compact avec système de fixation sur rail DIN
- alimentation 10 à 30 Vdc avec entrée protégée contre les inversions de polarité et court-circuit

[Téléchargez la fiche technique](#)

### IDS-342GT

#### Serveur sécurisé de ports série sur Ethernet



- 4 ports série configurables en RS-232, RS485 ou RS-422
- 2 ports Ethernet 10/100/1000TX
- modes de fonctionnement : port COM Virtuel, Tunnelling série, Client TCP, Serveur TCP, UDP, passerelle Modbus
- connexion jusqu'à 5 hôtes pour assurer la redondance
- passerelle Modbus TCP, Modbus RTU et Modbus ASCII
- accès au serveur sécurisé : fonctions HTTPS et SSH
- transmission sécurisée des données par cryptage SSL
- remontée d'événements via vecteurs d'interruption snmp, journal système et sortie relais
- configuration par pages web et utilitaire de paramétrage Windows
- alimentation large plage à entrées redondantes

[Téléchargez la fiche technique](#)

## 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](#)

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