



Conseils et savoir-faire en informatique industrielle depuis 1994

e-Informations

Pour afficher correctement ce message, cliquez sur [ce lien](#)

[Pour en savoir plus sur les dernières nouveautés de nos partenaires](#)

Séries Industrielles Non-Administrables

Commutateurs Ethernet certifiés **E-Mark** pour les applications embarquées véhicules

IGS-0008B
8 x 10/100/1000T

IPGS-0008B
8 x 10/100/1000T PoE

IES-0008B
8 x 10/100TX

IPES-0008B
8 x 10/100TX PoE

12V booster 48V, 24V booster 48V, ISO 7637, E4, PoE ST 10W, CE, FCC, RoHS

Série PoE IPxS-0008B

IPGS-0008B

8x 10/100/1000TX PoE 802.3 at/af

- 8 injecteurs PoE/PSE 802.3 at/af, jusqu'à 30 W/port
- alimentation à entrées redondantes :
 - modèle 12V (9~36 Vdc), norme **ISO-7637-2**
 - modèle 24V (9~57 Vdc)
 - modèle 48V (45~57 Vdc)
- budget PoE 240W@48V, 120W@24V, 80W@12V

IPES-0008B

8x 10/100TX PoE 802.3 at/af

- 8 injecteurs PoE/PSE 802.3 at/af, jusqu'à 30 W/port
- alimentation à **entrées redondantes** :
 - modèle 12V (9~36Vdc), conforme ISO 7637-2
 - modèle 24V (9~57 Vdc)
 - modèle 48V (45~57 Vdc)
- budget PoE 240W@48V, 120W@24V, 80W@12V
- une **sortie relais** pour la **notification d'événements**
- certification E-Mark E-4 pour le modèle 12V

- une sortie relais pour la notification d'événements
- certification **E-Mark E-4** pour le **modèle 12V**

[Doc technique >>](#)

[Doc technique >>](#)

Série Non-PoE IxS-0008B

IGS-0008B

8x 10/100/1000TX

- **isolation galvanique** (alimentation/port Ethernet)
- taux de commutation **16 Gbps**
- alimentation à entrées redondantes :
 - modèle 12V (9~36 Vdc), conforme ISO 7637-2
 - modèle 24V (9~60 Vdc)
- une sortie relais pour la notification d'événements
- certification **E-Mark E-4** pour le **modèle 12V**
- montage sur rail DIN, kit de fixation sur panneau

[Doc technique >>](#)

IES-0008B

8x 10/100TX

- taux de commutation 1.6 Gbps
- **protection EFT** (± 2000 Vdc) pour l'alimentation
- **protection ESD** (± 6000 Vdc) pour les ports Ethernet
- alimentation à entrées redondantes :
 - modèle 12V (9~36 Vdc), conforme ISO 7637-2
 - modèle 24V (9~60 Vdc)
- une sortie relais pour la notification d'événements
- certification E-Mark E-4 pour le modèle 12V

[Doc 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

[Consultez
Nos Guides Produits](#)

[Posez
une question](#)

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