

RoHS  
2002/95/CE

## Carte 32 entrées/sorties numériques, 24 V, isolation galvanique

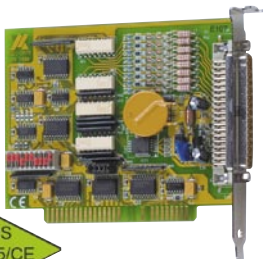
### PA 1500

16 entrées numériques 24 V, dont 14 interruptibles

16 sorties numériques, 24 V, 500 mA/canal

Isolation galvanique 1000 V, filtres en entrée et sortie

Watchdog, timer, remise à «0» des sorties lors de la mise sous tension



RoHS  
2002/95/CE

## Carte 16 E/S numériques, 24 V, isolation galvanique

### PA 1508

8 entrées numériques, 24 V

Isolation galvanique entre toutes les entrées

8 sorties numériques, 24 V, 500 mA/canal

Isolation galvanique 1000 V, protection contre les surtensions

2 sorties de diagnostic, watchdog programmable



RoHS  
2002/95/CE

## Carte 32 entrées numériques, 24 V, isolation galvanique

### PA 1000

32 entrées numériques, 24 V, dont 14 interruptibles

Isolation galvanique 1000 V, protection contre les inversions de polarité, timer



RoHS  
2002/95/CE

## Carte 32 sorties numériques, 24 V, isolation galvanique

### PA 2000

32 sorties numériques, 24 V, 500 mA/canal

Isolation galvanique 1000 V

Protection contre les surtensions et les courts-circuits

3 timers, watchdog

Diagnostic d'erreur possible

## Références de commande

### Cartes E/S numériques pour le bus ISA

**PA 1500 :** Carte 32 entrées/sorties numériques, 24 V, isolation galvanique. Manuel technique et pilotes inclus.

**PA 1508 :** Carte 16 entrées/sorties numériques, 24 V, isolation galvanique. Manuel technique et pilotes inclus.

**PA 1000 :** Carte 32 entrées numériques, 24 V, isolation galvanique. Manuel technique et pilotes inclus.

**PA 2000 :** Carte 32 sorties numériques, 24 V, isolation galvanique. Manuel technique et pilotes inclus.

### Accessoires

**PX901-D :** Bloc de jonction à vis, LED d'affichage d'état

**PX901-DG :** Bloc de jonction à vis, LED d'affichage d'état, pour rail DIN

**PX9000 :** Bloc de jonction à 3 étages à vis, pour rail DIN, LED d'affichage d'état

**PX8500-G :** Carte de sortie relais pour rail DIN, montage en cascade possible

**PX9100-DG :** pour PA 1508

Bloc de jonction à vis, pour rail DIN, LED d'affichage d'état

**ST010 :** Câble rond, blindé, torsadé par paire, 2 m

**ST011 :** Câble rond, blindé, torsadé par paire, 5 m

**ST010-S :** Comme ST010, pour courants élevés (alimentation 24 V séparée)

**ST022 :** Câble rond entre PX 8500 et PX 901, blindé, 2 m

**ST021 :** pour PA 1500

Câble rond entre PA 1500 et PX 8500, blindé, torsadé par paire, 2 m

**Les cartes de la série PA sont destinées à une utilisation dans un bus ISA avec des accès 8 bits.**



### Carte de comptage d'impulsions pour 3 ou 6 codeurs incrémentaux

#### PA 1700-2

3/6 codeurs incrémentaux, 32/16 bits

Signaux TTL ou différentiels

Mesure de fréquence, modulateur de largeur d'impulsion

Mesure de fréquence 10 MHz max.

Détection automatique de la direction

4 E/S TTL

#### Références de commande

#### PA 1700-2

Carte de comptage d'impulsions pour 3 ou 6 codeurs incrémentaux.  
Manuel technique et pilotes inclus.

Versions, options et accessoires : merci de consulter [www.addi-data.com](http://www.addi-data.com)

**Les cartes de la série PA sont destinées à une utilisation dans un bus ISA avec des accès 8 bits.**



### Carte entrées analogiques, 16/8 entrées SE ou 8/4 entrées diff., 12 bits

#### PA 302

16/8 entrées Single-Ended ou 8/4 entrées différentielles

Entrées tension et courant

Résolution 12 bits

Fréquence d'échantillonnage 125 kHz

3 timers

Fonction trigger



### Carte multifonctions, 16 entrées SE ou 8 entrées diff., 8 sorties analogiques, 16 bits

#### PA 311-16-8

16 entrées Single-Ended ou 8 entrées différentielles

8 sorties analogiques

Résolution 16 bits

Fréquence d'échantillonnage 100 kHz

Accès DMA

24 E/S TTL, 3 timers

Trigger logiciel

#### Références de commande

#### PA 302

Carte entrées analogiques, 16/8 entrées SE ou 8/4 entrées diff., 12 bits. Manuel technique et pilotes inclus.

#### PA 311-16-8

Carte multifonctions, 16 entrées SE ou 8 entrées diff., 8 sorties analogiques, 16 bits. Manuel technique et pilotes inclus.

Versions, options et accessoires : merci de consulter [www.addi-data.com](http://www.addi-data.com)

**Les cartes de la série PA sont destinées à une utilisation dans un bus ISA avec des accès 8 bits.**