



## Accessoires fiables et polyvalents pour la connectivité haut débit

### Caractéristiques et avantages

- Vitesse de transmission jusqu'à 921 Kb/s
- Solutions pour bus PCI ou ISA
- Solutions flexibles, avec 4 à 16 ports
- Protection contre les décharges électrostatiques
- Palette d'options de connectivité
- Une garantie à vie synonyme de sécurité et de tranquillité d'esprit

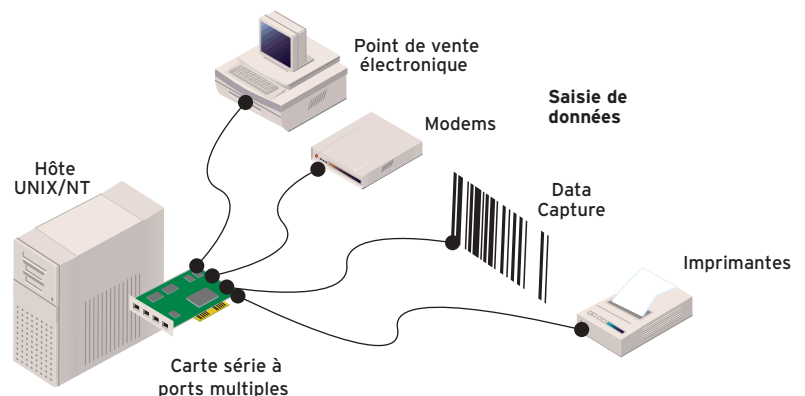
### Applications:

- Raccordement de dispositifs de point de vente électroniques
- Dispositifs de communication série pour appareillages de contrôle des processus industriels
- Connectivité pour saisie de données
- Raccordement d'une batterie de modems pour accès dial-in/dial-out

Lorsqu'une application nécessite un nombre déterminé de ports série locales, Perle a une solution. Avec une gamme de cartes de haute performance à prix modique, Perle est le fournisseur de choix. Ces cartes à 4 et 16 ports fixes sont compatibles avec les principaux logiciels d'exploitation (pour les solutions évolutives, voir les gammes de produits SX et RIO de Perle).

### Prise en charge des produits antérieurs

Pour les applications ISA antérieures, Perle propose les cartes AT-Fast et IO8+. Les produits AT-Fast sont dotés de 4, 8 ou 16 ports haut débit et permettent l'emploi de plusieurs options de connectivité. Les produits IO8+ ISA et PCI conviennent idéalement pour les solutions de point de vente; et ils comportent 8 ports RJ12.



### Haute performance

Pour les applications haut débit, comme les batteries de modems, Perle propose les cartes Speed 4 et PCI-Fast.

La carte Speed 4 est proposée en deux versions; Speed 4+ pour la haute performance, et Speed 4 pour une configuration plus économique.

La carte PCI-Fast comporte 4, 8 ou 16 ports haut débit, et permet l'emploi de plusieurs options de connectivité.

Pour les systèmes exploités sous Windows NT ou 2000, Perle propose également une application graphique (PortDirector) pour l'affichage de l'information de configuration et de l'information statistique.

### Applications multiples

Les cartes Perle à ports multiples constituent des solutions extrêmement flexibles qui peuvent prendre en charge plusieurs applications différentes comme :

- Serveur d'accès distant - connectivité haut débit fiable pour les batteries de modems.
- Point de vente, et saisie des données - l'équipement LanStream peut être connecté à divers périphériques comme lecteur de code-barres, scanner, balance, caisse-enregistreuse, etc., avec emploi du logiciel Perle Trueport.
- Imprimantes et terminaux - connectivité pour imprimante série et terminal sans intelligence locale

### Service de support technique et garantie d'avant-garde

Chaque carte Perle Multi-Port bénéficie du meilleur support proposé dans l'industrie, dont la garantie à vie de Perle, une exclusivité.

## Spécifications techniques

### Connectivité

#### Architecture à bus PC

- Cartes PCI ISA, demi-longueur

#### Performance

- IO8+ jusqu'à 115 Kb/s
- AT-Fast jusqu'à 460 Kb/s
- PCI-Fast jusqu'à 460 Kb/s
- Speed 4 jusqu'à 115 Kb/s
- Speed 4+ jusqu'à 921 Kb/s

### Connecteurs

#### AT/PCI-FAST

- 4 x RJ45 sur tableau arrière
- 4 x RJ45 à DB25 (câble de convertisseur)
- 8 x RJ45 (carte PC à 8 x RJ45 - câble d'interface)
- 8 x DB25 câble araignée (DTE, femelle)
- 8 x DB25 câble araignée (DTE, male)
- 8 x DB9 câble araignée (DCE, male)
- 8 x DB25 boîte de distribution (DTE, femelle)
- 16 x DB25 boîte de distribution (DTE, femelle)

#### IO8+

- 8 x RJ12/11 sur tableau arrière
- 8 x RJ12 à DB25 femelle, DCE, câbles
- 8 x RJ12 à DB25 male, DTE, câbles

#### Speed 4

- 4 x 8 broches (RJ45) (Speed 4) sur tableau arrière
- 4 x 10 broches (RJ45) (Speed 4+) sur tableau arrière

#### Mémoire-tampon

- PCI et AT-FAST, 64 octets, FIFO
- Speed 4/4+ 128 octets, FIFO

#### Signaux pris en charge

- FG, SG, TXD, RXD, RTS, CTS, DTR DCD\*, DSR\*, RI (pour Speed 4+ seulement)
- \* DCD & DSR pas inclus pour variantes à 16 ports
- \*\* DSR pas inclus pour IO8+

#### Homologations

- Tous les produits - EN55022 classe B, EN50082-1, FCC A, CE, CTick IO8+PCI - FCC B

#### Logiciels

Gestionnaire pour les systèmes d'exploitation suivants

- Linux
- SCO 3.2.4.x
- Sun Solaris
- SCO OpenServer
- SCO UnixWare
- Caldera Open Unix 8
- Windows\*98/95
- Windows\*2000
- Windows\*NT
- Windows\*XP

#### Garantie

- Garantie à vie limitée

#### Support technique

##### Utilisateur final

- 60 jour d'accès gratuit au support technique téléphonique de Perle pour chaque nouveau produit enregistré [www.perle.com/support/warranty\\_reg.html](http://www.perle.com/support/warranty_reg.html)

##### Revendeurs à valeur ajoutée / Partenaires de distribution

- Libre accès au support technique téléphonique de Perle pour tous les partenaires enregistrés. [www.perle.com/partners/index.html](http://www.perle.com/partners/index.html)

##### Logiciels gratuits

- Perle distribue gratuitement les versions révisées des logiciels aux utilisateurs enregistrés, par l'intermédiaire du site Internet Perle. [www.perle.com/downloads](http://www.perle.com/downloads)

Pour toute recherche de la plus récente information technique ou de support des produits, consulter le site Internet Perle [www.perle.com/products](http://www.perle.com/products)

#### Information pour commande

Pour trouver les codes de produit et descriptions des divers modèles, consulter le site Internet Perle [www.perle.com/products](http://www.perle.com/products) et sélectionner Famille de produits : Multi-Port Serial Cards.

Les Produits Perle seront disponible a partir du :



**Perle Systems S.A.R.L.**  
13 Avenue Morane Saulnier,  
Velizy Espace,  
78140 Velizy, France  
[www.perlesystems.fr](http://www.perlesystems.fr)

**Contactez Perle**  
Tél. +33 (0)1 34 63 06 70  
Fax +33 (0)1 34 65 38 60  
[infoeu@perle.com](mailto:infoeu@perle.com)

Les produits Perle font continuellement l'objet de révisions et de mises à jour afin de répondre aux besoins de nos clients ; les caractéristiques et fonctions sont donc sujettes d'être modifiées sans avis préalable. Nous nous efforçons d'actualiser les descriptions de nos produits autant que possible. Pour obtenir les informations les plus récentes, visitez notre site Web à l'adresse : [www.perle.com](http://www.perle.com). Perle est une marque commerciale déposée de Perle Systems. Tous les autres noms de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Copyright©Perle.