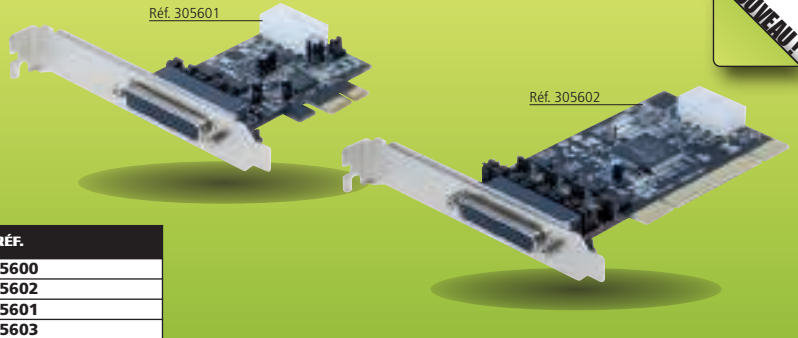


Carte PCI & PCI-Express RS-232

Spécialement conçue pour les P.O.S !

- Chipset Oxford 952 (PCI) et Oxford 954 (PCIe)
- Bus PCI Express 1x Réf 305603 et 305601
- Bus PCI 1x Réf 305600 et 305602
- Câble Pleuvre
- I/O adresse et IRQ assignées par BIOS
- Compatible Windows XP/Vista/7, Linux, Windows CE
- Equerre Low Profile



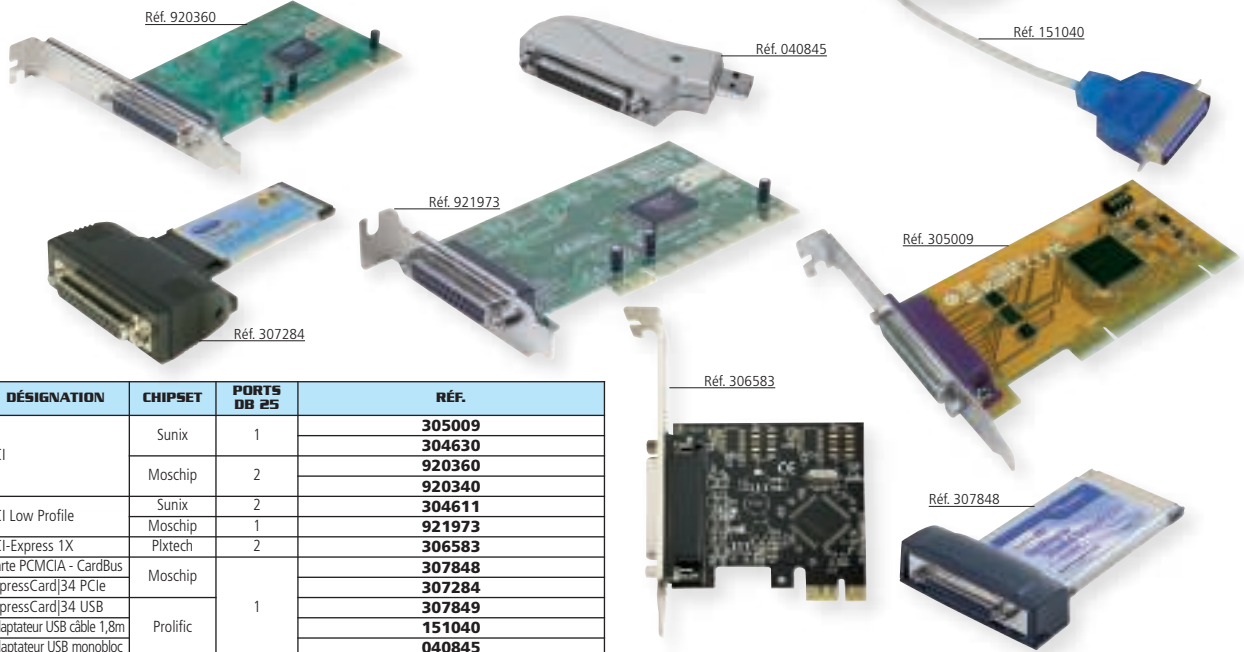
NOUVEAU!

DÉSIGNATION	RÉF.
Carte PCI 2S POS CP100	305600
Carte PCI 4 ports RS-232 POS CP110	305602
Carte PCI-Express 2S POS CP120	305601
Carte PCI-Express 4 ports RS-232 POS CP130	305603

Carte Parallèle

Toute la gamme!

- Ces cartes et adaptateurs ajoutent 1 ou 2 port // aux ordinateurs qui en sont insuffisamment pourvus.
- Hormis la Réf. 305008 qui permet l'utilisation des dongles de protection : logiciels très anciens ou plus maintenus, le paramétrage de l'adresse de communication est géré par le plug & play et donc non modifiable.

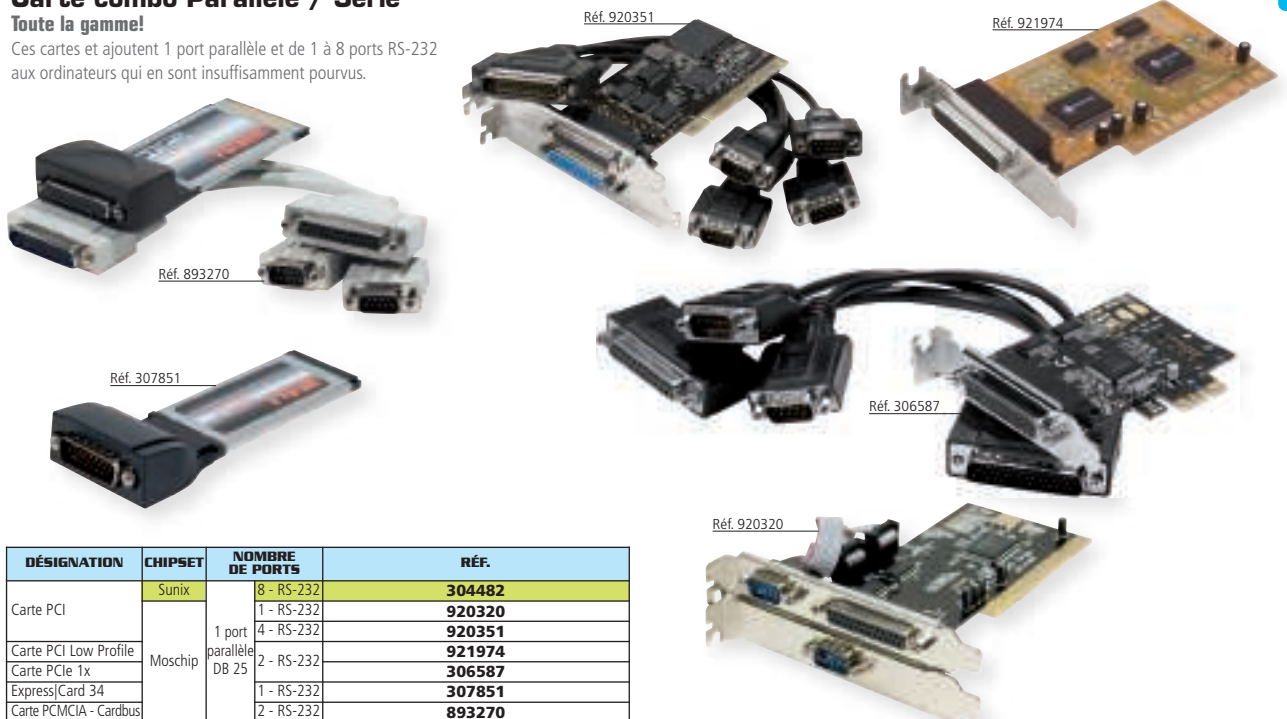


DÉSIGNATION	CHIPSET	PORTS DB 25	RÉF.
PCI	Sunix	1	305009
			304630
	Moschip	2	920360
			920340
PCI Low Profile	Sunix	2	304611
	Moschip	1	921973
PCI-Express 1X	Plixtech	2	306583
Carte PCMCIA - CardBus	Moschip	1	307848
ExpressCard 34 PCIe			307284
ExpressCard 34 USB			307849
Adaptateur USB câble 1,8m			151040
Adaptateur USB monobloc	Prolific		040845

Carte combo Parallèle / Série

Toute la gamme!

Ces cartes et ajoutent 1 port parallèle et de 1 à 8 ports RS-232 aux ordinateurs qui en sont insuffisamment pourvus.



DÉSIGNATION	CHIPSET	NOMBRE DE PORTS	RÉF.	
Carte PCI	Sunix	8 - RS-232	304482	
		1 - RS-232	920320	
		4 - RS-232	920351	
Carte PCI Low Profile	Moschip	1 port parallèle DB 25	921974	
Carte PCIe 1x			2 - RS-232	306587
Express Card 34			1 - RS-232	307851
Carte PCMCIA - Cardbus			2 - RS-232	893270

Carte PCI port série RS-232

Chipset Sunix !

Ajoutez des ports COMx à vos ordinateurs.

Réf. 304500



DÉSIGNATION	NOMBRE DE PORTS	RÉF.
Carte PCI	1 port RS-232	304510
	2 ports RS-232	304541
	4 ports RS-232	304441
	1 RS-232 format Low Profile	304511
	2 RS-232 format Low Profile	304500

Carte PCI port série RS-232

Chipset NetMos ou Oxford !

Plus de ports de communication sur vos ordinateurs.

Réf. 304543



DÉSIGNATION	NOMBRE DE PORTS	RÉF.
Carte PCI	1 RS-232 – Chipset NetMos	304530
	2 RS-232 – Chipset NetMos	920210
	4 RS-232 Chipset NetMos	304542
	1 RS-232 Low profile – Netmos	921971
	2 RS-232 Low profile – Netmos	921972
	2 RS-232 Low profile – Oxford	304543
	4 RS-232 Low profile – Oxford	304442

Carte PCMCIA port série RS-232

Spécialement conçues pour les PC portables !

Réf. 893260



DÉSIGNATION	NOMBRE DE PORTS	RÉF.
Carte PCMCIA	1 RS-232 – Chip Netmos	893243
	2 RS-232 – Chip Netmos	893260
	2 RS-232 – Chip Sunix	307839

Carte PCI-Express port série RS-232

- Format PCI-Express 1x
- Compatible slot 4x, 8x ou 16x
- Réf. 306579 : spécial POS avec 5 Volts sur pin N°9 de chaque prise DB-9

Réf. 306579



DÉSIGNATION	NOMBRE DE PORTS	RÉF.
Carte PCI-Express	1 port RS-232 DB-9	306571
	2 ports RS-232 DB-9	306576
	2 ports RS-232 DB-9 Std + Low Profile	306577
	4 ports RS-232 DB-9 Std + Low Profile	306573
	4 ports RS-232 DB9	306579

ExpressCard RS-232 PCIe

Une carte série true PCIe !

Ajoutez un port RS-232 à votre portable équipé d'un port ExpressCard 34 ou 54 grâce à cette carte basée sur un circuit Moschip interfacé en PCIe Conforme au standard ExpressCard 34mm via interface PCI-Express (V1.1) Plug & Play, Hot Plug. Compatible DOS 6.22, Windows (32 & 64 bits) 2000, XP, Server 2003, Vista, Server 2008, 7, Linux et Mac OS X10.5

- Mémoire tampon FIFO de 256 octets en émission et réception
- Véritable port série (pas d'émulation via USB)
- Compatible UART 16C450 / 16C550
- Transfert des données jusqu'à 250Kbps
- Contrôle des flux matériel et logiciel
- Accepte les parités :
paire, impaire, aucune, marque, espace
- Fonctionne en 1 ou 2 bits d'arrêt



ExpressCard RS-232 pour portable

Ajoutez des ports série à votre portable pour pouvoir raccorder les équipements utilisant la liaison RS-232.

Ces cartes, utilisent la fonction USB de l'ExpressCard

Réf. 307857



DÉSIGNATION	NOMBRE DE PORTS	RÉF.
Expresscard USB	1 RS-232 DB9	307846
	2 RS-232 DB9	307857

Dexlan

DÉSIGNATION	NOMBRE DE PORTS	RÉF.
Expresscard True PCIe	1 RS-232 DB9	307853

Carte SUNIX professionnelle RS-485 & RS-422

Carte d'interconnexion série professionnelle utilisant les protocoles RS-485 ou RS-422.

Réf. 304220



Réf. 303250



DÉSIGNATION	RÉF. SUNIX	RÉF.
Carte PCI 32 bits 2 ports RS422/485 DB9M	IPC-P2102	304220
Carte PCI 32 bits 4 ports RS422/485 DB9M	IPC-P2104	303250