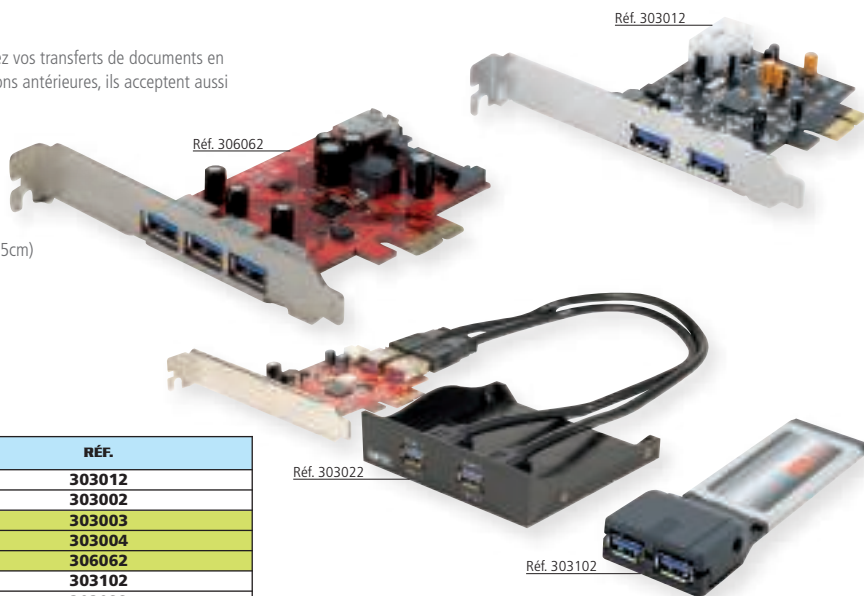


## Carte USB 3.0 - 5 Gbps

### L'USB en SuperSpeed !

Ajoutez des ports USB 3.0 à vos ordinateurs et décuplez vos transferts de documents en ultra haute vitesse. Rétro-compatible avec les générations antérieures, ils acceptent aussi tous vos périphériques USB 2.0 et 1.1.

- Transfert : 5 Gbps / 480 Mbps / 12 Mbps / 1,5 Mbps
- Chipset NEC
- 2 ports USB 3.0 type A Femelle
- Drivers XP/Vista/7 (32+64 bits)
- Réf. 303022 carte 2 ports externes + façade 3.5" noire pour déport en face avant (câbles 35cm)
- Réf. 306062 carte 4 ports USB 3.0



DÉSIGNATION	RÉF.
Carte DEXLAN PCIe 2 ports USB 3.0 + lowprofile	303012
Carte PCI-Express 2 ports USB 3.0	303002
Carte PCI-Express 1+1 port USB 3.0	303003
Carte PCI-Express 2 ports USB 3.0	303004
Carte PCI-Express lowprofile 4 ports USB 3.0	306062
ExpressCard 2 ports USB 3.0 pour portable	303102
Façade 3,5" noire 2 ports USB 3.0 avec carte PCIe	303022

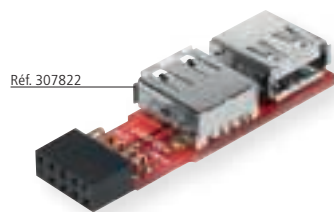
## Carte USB 2.0 : PCIe, PCI, ExpressCard, PCMCIA

### Ajoutez jusqu'à 6 ports USB 2.0 (480Mb/s)

Les cartes PCMCIA et ExpressCard[34 (34mm) peuvent recevoir une alimentation externe optionnelle de 5VCC (Réf. 801120)



FORMAT CARTE	CHIPSET	NOMBRE DE PORTS EXT.	NOMBRE DE PORTS INT.	RÉF.
PCI LP	VIA	4	1	307825
		2		921970
PCI	-	3	-	921940
		5	1 (DIP)	921980
		2		921990
PCIe	NEC	4		307816
ExpressCard[34		2		305037
		4		305027
PCMCIA		2 ports USB 2.0		893213
	2 ports USB 3.0		893212	
Alimentation 5Vcc/3A	-	-		801120
Adaptateur USB sur DIP	-	-	2	307822



### Carte PCI FireWire

- FireWire 400 : IEEE1394a, transfert 400/200/100 Mbps, Chipset VIA
- FireWire 800 : IEEE1394b, transfert 800/400/200/100 Mbps, Chipset Texas Instrument
- Pas de pilote windows : carte auto-détectée



### Dexlan

DÉSIGNATION	NOMBRE DE PORTS	RÉF.
Carte PCI FireWire 400	3 ext. + 1 int.	<b>921300</b>
Carte PCI FireWire 400 Low Profile	2 ext. + 1 int	<b>921310</b>
Carte PCI-X FireWire 800	2x800 ext. + 1x400 ext.	<b>921350</b>

### Carte PCMCIA 32 Bits FireWire

Connectez votre disque dur ou camescope à votre ordinateur portable.

- Port DV Firewire 400 en 4 points
- Ports FireWire 800 en 9 points
- 1 port Jack pour alimentation externe 12V



### Dexlan

DÉSIGNATION	CHIP	NOMBRE DE PORTS	RÉF.
CardBus FireWire 800	TI	2x800 + 1x400	<b>307795</b>
Alimentation optionnelle 3-12V 1,5A			<b>801160</b>

### Carte Firewire/USB et Firewire/USB/eSATA

Carte permettant de rajouter des périphériques USB, FireWire 1394 sur votre ordinateur portable.

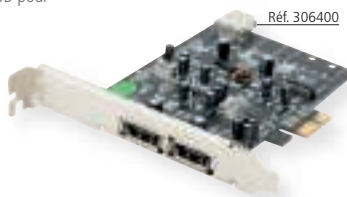


DÉSIGNATION	NOMBRE DE PORTS	RÉF.
Carte PCMCIA	2 USB + 1 port 1394a + 1DV (Ali)	<b>893221</b>
ExpressCard 34	1 port USB + 2 ports 1394a	<b>305024</b>

### Carte eSATA/USB combinés eSATA powered by USB !

Ces cartes possèdent un port combiné eSATA et USB 2.0 en un seul connecteur permettant d'optimiser au maximum votre connectivité. Pour utiliser au maximum les disques durs externes 2 1/2 équipés de cette connectique permettant de transférer les données en SATA et d'utiliser l'USB pour alimenter le disque

- Transfert eSATA : 1,5Gbps
- Transfert USB : 480Mbps
- Pilotes Windows XP/Vista/Win7



DÉSIGNATION	PORT	RÉF.
PCI-Express 1x	2 eSATA/USB	<b>306400</b>

### Carte PCI-Express FireWire

- Chipset : Texas Instruments (TI) ou VIA
- Ports FireWire 400 en 6 points
- Ports FireWire 800 en 9 points



DÉSIGNATION	CHIP	NOMBRE DE PORTS	RÉF.
Carte Dexlan PCIe FireWire 400 + Low Prof.	TI	2 ext.	<b>305015</b>
Carte PCIe FireWire 400 Std+Low Prof		2 ext. + 1 int.	<b>305016</b>
Carte PCIe FireWire 400	VIA		<b>305017</b>
Carte PCIe FireWire 800	TI	3x800 ext + 1x400 int	<b>305018</b>

### ExpressCard FireWire

Carte pour ordinateur portable au format ExpressCard 34 mm. Compatible avec tous les slots ExpressCard 34 et 54 mm. Utilisez l'adaptateur mécanique pour caler les cartes et éviter les déconnexions en cours d'utilisation.

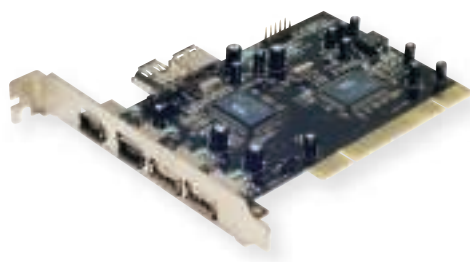
- Chipset Texas Instruments
- Utilisent le bus PCI-Express des slot ExpressCard



DÉSIGNATION	NOMBRE DE PORTS	RÉF.
ExpressCard FireWire 400	2x400	<b>307863</b>
ExpressCard FireWire 800	2x800	<b>305025</b>

### Carte USB/Firewire

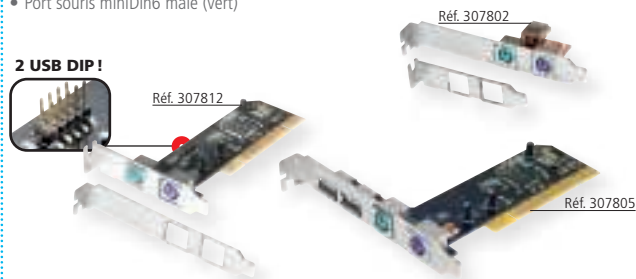
Ajoutez des ports supplémentaires combinés sur une seule carte d'extension !



DÉSIGNATION	NOMBRE DE PORTS	RÉF.
Carte PCI	4 ports USB + 3 ports 1394a	<b>921320</b>

### Carte PS/2 et USB+PS/2

- Port clavier miniDin6 male (violet)
- Port souris miniDin6 male (vert)



DÉSIGNATION	PORT	RÉF.
Adaptateur slot USB	2 ports PS2 (std+Low Profile)	<b>307802</b>
Carte PCI 32 bits	2 ports USB + 2 port PS/2	<b>307805</b>
	2 ports PS2 (std + Low Profile)	<b>307812</b>