

# Adaptateurs I/O sur port ExpressCard

CARTES ADD ON & ADAPTATEURS

## Carte Combo ExpressCard parallèle / série

Carte permettant d'ajouter un port parallèle et un port série supplémentaire sur tout ordinateur équipé d'une interface ExpressCard.

- Type de bus: ExpressCard (34mm)
- Type de port: Parallèle et série
- Ports: 2
- Connexion: DB25 (carte) / DB9 (câble)
- Compatible: Windows
- Package: Retail



**ST Lab**

Réf.	Désignation
3399EC	Carte Combo ExpressCard - 1 DB25 / 1 DB9

## Carte ExpressCard parallèle 1 port DB25

Carte permettant d'ajouter un port parallèle supplémentaire sur tout ordinateur équipé d'une interface ExpressCard.

- Type de bus: ExpressCard (34mm)
- Type de port: Parallèle
- Ports: 1 sur câble
- Connexion: DB25
- Compatible: Windows
- Package: Retail



**ST Lab**

Réf.	Désignation
3331EC	Carte ExpressCard - 1 parallèle DB25

## Carte ExpressCard série 2 ports RS232

Carte permettant d'ajouter deux ports série supplémentaires sur tout ordinateur équipé d'une interface ExpressCard.

- Type de bus: ExpressCard (34mm)
- Type de port: RS232
- Ports: 2 sur câble pieuvre
- Connexion: DB9
- Compatible: Windows
- Package: Retail



**ST Lab**

Réf.	Désignation
3391EC	Carte ExpressCard série - 2 ports RS232

## Carte ExpressCard série 1 port RS232

Carte permettant d'ajouter un port série supplémentaire sur tout ordinateur équipé d'une interface ExpressCard.

- Type de bus: ExpressCard (34mm)
- Type de port: RS232
- Ports: 1
- Connexion: DB9
- Compatible: Windows
- Package: Retail



**ST Lab**

Réf.	Désignation
3390EC	Carte ExpressCard série - 1 port RS232

## Carte ExpressCard 34mm Firewire A 2 ports

Cette carte permet d'ajouter 2 ports Firewire A sur tout ordinateur disposant d'un port ExpressCard 34mm.

- Type de bus: ExpressCard (34mm)
- Type de port: Firewire
- Ports externes: 2
- Connexion: Type A
- Compatibilité: Windows
- Package: Retail



**ST Lab**

Réf.	Désignation
3173EC	Carte ExpressCard Firewire A - 2 ports

## Carte ExpressCard USB 2.0 4 ports

Cette carte permet d'ajouter 4 ports USB 2.0 sur tout ordinateur disposant d'un port ExpressCard 34mm.

- Bus: ExpressCard (34mm)
- Type de port: USB 2.0
- Ports externes: 4
- Connexion: Type A
- Compatibilité OS: Windows
- Package: Retail



**ST Lab**

Réf.	Désignation
317224EC	Carte ExpressCard Firewire A - 4 ports

## Carte ExpressCard Firewire A + USB 2.0 3 ports

Cette carte permet d'ajouter 2 ports Firewire A et 1 port USB 2.0 sur tout ordinateur disposant d'un port ExpressCard.

- Type de bus: ExpressCard (34mm)
- Types de port: Firewire A et USB 2.0
- Nombre de ports: 2 x Firewire / 1 x USB 2.0
- Connexion: Firewire A  
USB type A
- Compatibilité OS: Windows
- Package: Retail



**ST Lab**

Réf.	Désignation
317250	Carte ExpressCard - 2 x Firewire & 1 x USB 2.0

## Adaptateur ExpressCard e-SATA 2.0 1 port

Adaptateur ExpressCard permettant d'installer sur un portable 1 port e-SATA externe pour connecter tout type de périphérique SATA.

- Type de bus: ExpressCard (34mm)
- Type de port: e-SATA
- Connexion: 1
- Compatible: Windows
- Package: Retail



**ST Lab**

Réf.	Désignation
315349	Adaptateur ExpressCard e-SATA 2.0 - 1 port

## Carte ExpressCard Wireless N

Cette carte permet de disposer sur tout portable équipé d'ExpressCard, d'une connexion wireless en Draft 802.11n.

- Type de bus: ExpressCard (34mm)
- Normes: 802.11b / 802.11g  
802.11n (draft)
- Sécurité: WEP, WPA, WPA2
- Compatibilité: Windows
- Package: Retail



**D-Link**

Réf.	Désignation
DWA643	Carte ExpressCard - Wireless N - 802.11n

## Carte ExpressCard Ethernet Gigabit 1 port

Cette carte permet d'installer sur tout portable équipé d'ExpressCard, un port réseau Ethernet Gigabit.

- Type de bus: ExpressCard (34mm)
- Type de port: Ethernet 10/100/1000Mbps
- Nombre de ports: 1
- Compatibilité: Windows
- Package: Retail



**ST Lab**

Réf.	Désignation
32812	Carte ExpressCard - 1 port Ethernet Gigabit

## Adaptateur ExpressCard vers Cardbus

Cet adaptateur permet d'utiliser les cartes Cardbus (PCMCIA 32bits) sur des ordinateurs équipés d'un port ExpressCard.

- Type de bus: ExpressCard (34mm)
- Type de port: Cardbus 32 bits (54mm)
- Nombre de slots: 1
- Compatibilité: Windows
- Package: Retail



**ST Lab**

Réf.	Désignation
5150A	Adaptateur ExpressCard vers Cardbus

## Adaptateur USB vers ExpressCard 34/54mm

Cet adaptateur permet d'utiliser les cartes ExpressCard sur des ordinateurs équipés d'un port USB.

- Type de bus: USB
- Type de port: ExpressCard
- Format: 34 ou 54 mm
- Nombre de slots: 1
- Compatibilité: Windows
- Package: Retail



**ST Lab**

Réf.	Désignation
5150EU	Adaptateur USB / ExpressCard 34/54 mm
5150EU34	Adaptateur USB / ExpressCard 34 mm