

Ports USB

Carte USB 3.0 PCI Express 2 ports

Cette carte permet d'ajouter 2 ports USB 3.0 sur tout ordinateur disposant d'un port PCI Express. Compatible avec les périphériques USB 2.0

- Type de bus: PCI Express 1x
- Type de port: USB 3.0
- Ports externes: 2
- Connexion: Type A
- Compatibilité : Windows



ST Lab

| Réf. | Désignation |
|--------|-----------------------------------|
| 317260 | Carte USB 3.0 PCI Express 2 ports |

Carte ExpressCard USB 3.0 - 2 ports

Cette carte permet d'ajouter 2 ports USB 3.0 sur tout ordinateur disposant d'un port ExpressCard 34mm.

- Bus: ExpressCard (34mm)
- Type de port: USB 3.0
- Ports externes: 2
- Connexion: Type A
- Compatibilité OS: Windows



ST Lab

| Réf. | Désignation |
|--------|---------------------------------------|
| 317262 | Carte ExpressCard USB 3.0 A - 2 ports |

Carte USB 2.0 bus PCI 4+1 ports - Chipset VIA

Cette carte permet d'ajouter 5 ports USB 2.0 (4 externes + 1 interne) sur tout ordinateur disposant d'un port PCI 32Bits.

- Type de bus: PCI 32Bits
- Type de ports: USB 2.0
- Chipset: VIA
- Port interne: 1
- Connexion: Type A
- Ports externes: 4
- Connexion: Type A
- Compatibilité OS: Windows



| Réf. | Désignation |
|--------|---|
| 317224 | Carte USB 2.0 PCI 4+1 ports Chipset VIA |

Carte USB 2.0 bus PCI 4+1 ports - Chipset NEC

Cette carte permet d'ajouter 5 ports USB 2.0 (4 externes + 1 interne) sur tout ordinateur disposant d'un port PCI 32Bits.

- Type de bus: PCI 32Bits
- Type de port: USB 2.0
- Chipset: NEC
- Port interne: 1
- Connexion: Type A
- Ports externes: 4
- Connexion: Type A
- Compatibilité : Windows



| Réf. | Désignation |
|--------|---|
| 317219 | Carte USB 2.0 PCI 4+1 ports Chipset NEC |

Carte USB 2.0 PCI Express 4+1 ports

Cette carte permet d'ajouter 5 ports USB 2.0 (4 externes et 1 interne) sur tout ordinateur disposant d'un port PCI Express.

- Type de bus: PCI Express
- Type de port: USB 2.0
- Port interne: 1
- Connexion: Type A
- Ports externes: 4
- Connexion: Type A
- Compatibilité : Windows



| Réf. | Désignation |
|----------|------------------------------------|
| 317224PE | Carte USB2.0 PCI Express 4+1 ports |

Carte USB 2.0 bus PCI 2 ports

Cette carte permet d'ajouter 2 ports USB 2.0 externes sur tout ordinateur disposant d'un port PCI 32Bits. Compatible avec les périphériques USB 1.0.

- Type de bus: PCI 32Bits
- Type de ports: USB 2.0
- Chipset: VIA
- Ports externes: 2
- Connexion: Type A
- Compatibilité OS: Windows



| Réf. | Désignation |
|--------|---------------------------------------|
| 317223 | Carte USB 2.0 PCI 2 ports Chipset VIA |

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



ST Lab

| Réf. | Désignation |
|----------|---------------------------------------|
| 317224EC | Carte ExpressCard USB 2.0 A - 4 ports |

Carte Cardbus USB 2.0 2 ports

Cette carte permet d'ajouter 2 ports USB 2.0 sur tout ordinateur disposant d'un port CARDBUS (PCMCIA 32Bits).

- Type de bus: Cardbus 32 bits (54mm)
- Type de port: USB 2.0
- Ports externes: 2
- Connexion: Type A
- Compatibilité OS: Windows



| Réf. | Désignation |
|--------|---------------------------------|
| 317225 | Carte Cardbus USB 2.0 - 2 ports |

Carte USB 2.0 PCI Low Profile - 2+1 ports

Cette carte permet d'ajouter 3 ports USB 2.0 sur tout ordinateur disposant d'un port PCI 32Bits. Compatible USB 1.0.

- Type de bus: PCI 32Bits
- Type de port: USB 2.0
- Ports externes: 2 x USB type A
- Port interne: 1 x USB type A
- Compatibilité : Windows / Mac OS



SUNIX

| Réf. | Désignation |
|--------|---|
| 317222 | Carte PCI Low Profile USB 2.0 2+1 ports |

Adaptateur ethernet USB 2.0 - 1 port

Cet adaptateur permet de connecter un périphérique USB sur une liaison ethernet RJ45 10/100Mbps.

- Connexion: Ethernet 10/100Mbps
- 1 port USB 2.0
- Alimentation : Externe
- Compatibilité : Windows



ST Lab

| Réf. | Désignation |
|-------|---|
| 31750 | Adaptateur ethernet vers 1 port USB 2.0 |

Hub USB 2.0 4 ports avec connexion Ethernet

Hub Ethernet vers 4 ports USB 2.0, idéal pour partager sur son réseau des lecteurs MP3, Webcams, Disques durs ou Imprimantes.

- Connexion: Ethernet 10/100Mbps
- 4 x USB 2.0
- Alimentation: Oui
- Compatible: Window
- Logiciel de management fourni



Kanni

| Réf. | Désignation |
|-------|---|
| 3175E | Hub USB 2.0 - 4 ports avec connexion Ethernet |

Adaptateur ethernet USB 2.0 - 4 ports

Cet adaptateur permet de connecter jusqu'à 4 périphériques USB sur une liaison ethernet RJ45 10/100Mbps.

- Connexion: Ethernet 10/100Mbps
- 4 ports USB 2.0
- Alimentation : Externe
- Compatibilité : Windows



ST Lab

| Réf. | Désignation |
|-------|--|
| 31751 | Adaptateur ethernet vers 4 ports USB 2.0 |