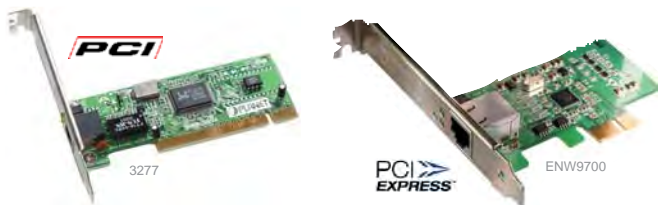


## Cartes réseaux internes

Nous vous proposons ci-dessous une gamme complète de cartes Ethernet de marque Planet ou OEM pour la connexion économique de tout type d'ordinateur en réseau. Cartes livrées en emballages individuels avec drivers et notice d'installation.

- Vitesse 10/100Mbps ou 10/100/1000Mbps
- Bus PCI 32Bits ou PCI Express
- Garantie:
  - 2 ans sur les produits Planet
  - 1 an sur les produits OEM



Référence	Désignation
<b>Cartes Planet</b>	
3277	Carte ethernet 10/100Mbps PCI 32Bits (Realtek)
ENW9605	Carte ethernet 10/100/1000Mbps PCI 32Bits
ENW9700	Carte ethernet 10/100/1000Mbps PCI Express
<b>Cartes OEM</b>	
3278	Carte ethernet 10/100Mbps PCI 32Bits
3278G	Carte ethernet 10/100/1000Mbps PCI 32Bits

## Adaptateurs externes

Nous vous proposons ci-dessous une gamme complète d'adaptateurs Ethernet de marque Planet ou OEM pour la connexion économique de tout type d'ordinateur en réseau. Adaptateurs livrés en emballages individuels avec drivers et notice d'installation

- 10/100Mbps ou 10/100/1000Mbps
- Adaptateurs Cardbus 32Bits (54mm), ExpressCard (34mm) ou USB
- Garantie:
  - 2 ans sur les produits Planet
  - 1 an sur les produits OEM



Référence	Désignation
<b>Adaptateurs Cardbus &amp; ExpressCard</b>	
32810	Adaptateur ethernet Planet 10/100Mbps Cardbus
32812	Adaptateur ethernet OEM 100/1000Mbps ExpressCard
<b>Adaptateurs USB</b>	
DUBE100E	Adaptateur USB 2.0 Ethernet OEM 10/100Mbps
DUBE1000	Adaptateur USB 2.0 Ethernet OEM 10/100/1000Mbps

## Switchs Soho boîtier PVC

Switchs de 5 à 8 ports 10/100Mbps ou 10/100/1000Mbps. Possibilité de chaîner deux switchs via n'importe quel port.

- Switchs non administrables
- Vitesse 10/100Mbps ou 10/100/1000Mbps
- Boîtier en plastique PVC
- Alimentation externe
- Garantie: 2 ans



Référence	Désignation
<b>Switchs 10/100Mbps</b>	
SW504	Switch 5 ports fast ethernet 10/100Mbps
SW804	Switch 8 ports fast ethernet 10/100Mbps
<b>Switchs Gigabit</b>	
GSD504	Switch 5 ports Gigabit 10/100/1000Mbps
GSD804	Switch 8 ports Gigabit 10/100/1000Mbps - Green

## Switchs Soho boîtier métalliques

Switchs de 5 à 8 ports 10/100Mbps ou 10/100/1000Mbps. Possibilité de chaîner deux switchs via n'importe quel port.

- Switchs non administrables
- Vitesse 10/100Mbps ou 10/100/1000Mbps
- Boîtier métallique
- Alimentation externe
- Garantie: 2 ans



Référence	Désignation
<b>Switchs 10/100Mbps</b>	
FSD503	Switch 5 ports fast ethernet 10/100Mbps
FSD803	Switch 8 ports fast ethernet 10/100Mbps
FSD1603	Switch 16 ports fast ethernet 10/100Mbps
<b>Switchs Gigabit</b>	
GSD503	Switch 5 ports Gigabit 10/100/1000Mbps
GSD803	Switch 8 ports Gigabit 10/100/1000Mbps

## Switchs Desktop avec alimentation interne

Switchs Fast ethernet de 8 à 24 ports 10/100Mbps. Les switchs FSD1605L/2405L sont livrés avec un kit de montage en rack 19". Pour plus de fiabilité, ces switchs disposent d'une alimentation interne.

- Switchs non administrables
- De 8 à 24 ports RJ45 10/100Mbps
- Méthode de communication Store-and-Forward
- Alimentation interne
- Boîtier métallique
- Format desktop ou 11" selon le modèle
- Equerre de montage en rack inclus (sauf FSD805)



Référence	Désignation
<b>Switchs 10/100Mbps desktop</b>	
FSD805	Switch 8 ports 10/100Mbps
<b>Switchs 10/100Mbps - format 11"</b>	
FSD1605L	Switch 16 ports fast ethernet 10/100Mbps
FSD2405L	Switch 24 ports fast ethernet 10/100Mbps

## Switchs Desktop avec sortie fibre

Ces switchs Soho permettent de profiter d'une solution efficace, simple et fiable pour augmenter les performances de votre réseau tout en préservant votre infrastructure. Doté de 8 ports RJ45 10/100Mbps et d'un port 100Base-FX ce switch peut faire face à toutes les configurations actuelles de réseau.

- Switchs non administrables
- 8 ports RJ45 10/100Mbps (port 1 partagé avec le port fibre)
- 1 port fibre 00Base-FX - connecteur SC - multimode (FSD805SC)
- 1 port fibre 100Base-FX - connecteur ST - multimode (FSD805ST)
- Alimentation interne
- Boîtier métallique



Référence	Désignation
FSD805ST	Switch 8 ports 10/100Mbps + 1 port fibre 10/100Mbps ST
FSD805SC	Switch 8 ports 10/100Mbps + 1 port fibre 10/100Mbps SC