



Evo-W54PCI

*Adaptateur PCI 2.2 32 bits
Wireless 802.11g 54 Mbps*

Wireless (IEEE802.11g)

Cette toute nouvelle technologie permet de créer un réseau sans fils limité, jusque 100 mètres en intérieur et 300 mètres en extérieur, à un débit pouvant atteindre 54 Mbps.

C'est la gamme de produit idéale pour les salles de réunion, cyber-café, réseaux domestiques, ...

La sécurité

Tous les produits de la gamme Air Live propose un cryptage statique 64 ou 128 bits de type WEP et un cyptage dynamique de type WPA.

Simple d'utilisation

L'adaptateur Evo-W54PCI s'installe rapidement et sa mise en réseau est facilitée par son paramétrage par défaut, qui recherche les réseaux 802.11b et 802.11g existant.

- **Puissance de transmission** : jusqu'à 15 dBm

- **Antenne** : antenne avec rallonge de 1 mètre

- **Architecture réseau** :

* Point à point (Ad-Hoc)

* Structuré avec accès réseau filaire

- **Compatibilité** :

* Conforme à la norme IEEE802.11b, 802.11g et compatible avec le standard WiFi

- **Pilotes** : Windows 98SE, Me, 2000 et XP

- **Voltage** : 3.3V

- **Humidité** :

* En fonctionnement : 10 à 90% (non condensée)

- **Température** :

* En fonctionnement : -20 à +70°C

* Stockage : -40 à +80 °C

- **Dimensions** : 120 x 65 mm

- **Certifications** : FCC et CE

Caractéristiques techniques / Spécifications :

- Normes :

* IEEE 802.11b 11 Mbps Wireless

* IEEE 802.11g 54 Mbps Wireless

- **Port** : 1 port PCI 2.2 32 bits

- **Bande de Fréquence** : 2.412 à 2.483 GHz

- **Modulation** :

* **802.11b** : DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum)

* **802.11g** : OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing)

- **Taux de transfert** :

* **802.11g** : 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mbps

* **802.11b** : 11, 5.5, 2, 1 Mbps

- **Sécurité du réseau sans fil** :

* Cryptages WEP 64/128 bits et WPA

* Authentification Radius 802.1x