

# Guide de l'utilisateur

TM-IP5600

**MODEM PCI INTERNE 56K** 

Rev:1.0.0 7106500617

### Contenu de la boite:

Liste des éléments contenus dans la boite:

- Modem interne x 1
- Notice x 1
- Câble RJ11 x 1
- CD pilotes x 1

# 1. Caractéristiques

## Protocole de communication du modem :

- ITU-T V.92/V.90, 56Kbps
- ITU-T V.34, 33600 to 2400 bit/s
- ITU-T V.32bis, V.32
- ITU-T V.22bis,V.22
- ITU-T V.23, V.21
- Bell 212A,103

### Protocole du fax:

- ITU-T V.17, V.29, V.27ter, et V.21 Canal 2
- > TIA/EIA 578 classe 1 FAX, Vitesse fax jusqu'à 14400bps

Correction des données : V.42 LAPM et MNP2-4

Compression des données : V.44/V.42 bis et MNP5

Système de commande : EIA/TIA 578 Classe 1 Simultanément Commande

Hays AT

Systèmes d'exploitation acceptés : Windows 98, Windows ME, Windows2000, and Windows XP

Contrôle des flux: XON/XOFF ou RTS/CTS

Protection circuit : séparateur de circuit interne

### Nouvelles fonctions V.92 et V.44 :

Modem On Hold

- Quick Connect
- PCM UP Stream
- V.44 Data compression

Note: les fonctions V.92 et V.44 nécessitent un support réseau.

## 2. Installation du matériel :

Voir ci-dessous les étapes à suivre pour l'installation du produit :

- 1 Eteindre l'ordinateur. Ouvrir le capot du PC
- 2 Retirer le couvercle métallique du slot du bus PCI sur lequel vous désirez installer le modem.
- 3 Brancher le modem interne, fixer une fois la connexion faite. Remettre en place le capot de l'ordinateur.
- 4 Brancher l'une des extrémités de la ligne téléphonique sur le port LINE du modem. Si vous souhaitez utiliser un téléphone sur la même ligne, utiliser le câble RJ11 fourni pour connecter le téléphone sur le port PHONE du modem.

# 3. Installation du logiciel

Exemple donné avec Windows 2000, l'installation avec les autres systèmes Windows est identique.

- 1 A l'allumage du PC, Windows 2000 détecte un nouveau matériel : Périphérique PCI. Cliquer sur Suivant.
- 2 Choisir l'option par défaut Rechercher un pilote adapté à ce périphérique(Recommandé) et cliquer sur le bouton Suivant.
- 3 Choisir Préciser un emplacement. Cliquer sur Suivant.
- 4 Entrer le répertoire du pilote ou cliquer sur Parcourir pour rechercher sur le CD le bon répertoire. (Pour plus de détails, voir l'étiquette sur la pochette du CD)
- 5 Cliquer sur Suivant, Windows affiche un message : Signature Digitale Non Trouvée. Cliquer sur Continuer.
- 6 Cliquer sur Terminer.

Sous Windows 98, l'installation du pilote est la même que ci-dessus. Après l'installation, si un message vous demande d'installer : Périphérique Wave

[Wave Device for Voice Modem] cliquer sur annuler.

## 4. Appel pour la connexion Internet.

- 1 Sous Windows 98, confirmer que vous avez installé le Réseau d'Appel dans les onglets Windows Communications et Protocole TCP/IP.
- 2 Pour établir la connexion (par exemple Win2K) :
  - Aller dans le Panneau de configuration>Connexions Réseau et faire un double clic sur Nouvelle Connexion, cliquer sur Suivant.
  - > Choisir Appel Réseau, cliquer sur Suivant.
  - > Entrer le numéro de téléphone, cliquer sur Suivant.
  - Vous pouvez autoriser l'accès à tous les utilisateurs de Windows 2K ou limiter l'accès à vous seul. Cliquer sur Suivant.
  - > Entrer le nom de la connexion appelée.
  - > Terminer.

## Droits de reproduction et marque déposée

Les spécificités techniques sont susceptibles de changer sans préavis. **TP-LINK**<sup>®</sup> est une marque déposée de TP-LINK TECHNOLOGIES CO.,LTD. Les autres marques de fabrique et noms de produits sont des marques de fabrique ou marques déposées des fabricants respectifs.

Les descriptifs techniques ne peuvent pas être reproduits en entier ou en partie, sous aucune forme que ce soit, telles que traductions, modifications ou adaptations sans la permission de TP-LINK TECHNOLOGIES CO.,LTD. Copyright © 2008 TP-LINK TECHNOLOGIES CO.,LTD. Tous droits réservés.

#### http://www.tp-link.com