

## Manuel d'Utilisateur

L8139D – 506107

### Table des matières

#### 1. Description du produit

##### 1.1 Déballage

##### 1.2 Principales caractéristiques

##### 1.3 Spécification

##### 1.4 Interface réseau et des indicateurs LED

#### l'installation 2. Hardware

#### 3. Installation du logiciel

### 1. Description du produit

Merci d'avoir acheté TENDA TEL9939D / TEL9939DI 10/100% bps adaptateur LAN. TEL9939D / TEL9939DI est entièrement compatible avec PCI2.2 soutient gestion de l'alimentation ACPI, auto-Négociation. Et soutient également le taux de transfert de 10 Mbps et date de 100Mbps, détecter automatiquement le taux de transfert de données et le mode duplex des périphériques connectés. En outre, TEL9939D / TEL9939DI soutient également RPL / PXE. TEL9939D / TEL9939DI soutient conducteur dans les systèmes d'exploitation de Windows 98, Windows ME, Windows 2000, Windows NT, Windows XP, Windows NT, Linux et Novell, etc.

#### 1.1 Déballage

Se il vous plaît déballer le paquet et vous pourrez trouver:

TEL9939D ou TEL9939DI Adaptateur LAN	1 pc
CD Driver	1 pc
Manuel de l'utilisateur	1 Copie
Qualité-Certificat passé carte	1 pc

## 1.2 caractéristiques principales

- . Conforme à la norme IEEE802.3 Ethernet et IEEE802.3u standard Ethernet rapide
- . Supporte taux de transfert de données de 10 Mbps, 100 Mbps, 10 Mbps / 100Mbps moins de la moitié mode full / duplex
- . Soutien NWAY Auto-Négociation, détection automatique des données taux de transfert, le mode duplex et sélectionner le mode de connexion réseau optimale, éviter de configuration complexe, Plug-and-Play.
- . Conforme à la norme PCI 2.1, PCI 2.2 standard, appuyer haute efficacité PCI en 32 bits / 33 MHz, une faible consommation de CPU.
- .Prend Gestion de l'alimentation ACPI, très faible consommation.
- . MAX 200 Mbps de débit du réseau.
- . Première intégré In First Out (FIFO) zone tampon, d'améliorer la capacité de transfert de données du réseau.
- . Adopter haute intégration, solution unique de chipset haute performance.
- . Supporte BootROM, insérer le BootROM nommés et en mesure de réaliser RPL / PXE.
- . Prise en charge des logiciels de conduite abondante, y compris la quasi-totalité du système d'exploitation utilisés en commun.

## 1.3 Spécification

Caractéristiques principales	
	IEEE802.3 IEEE 802.3u
Type BUS	32BIT / 33MHz PCI BUS
Interface réseau	RJ45
Adresse E/S	Automatique système affecté
Coupe	Automatique système affecté
Taux de transfert de données	-10Mbps Half/Full duplex Mode : 10/20Mbps -100Mbps Half/Full duplex Mode: 100/200Mbps
Température de fonctionnement	0°C~45°C
Humidité	10%- 90%
Consommation	Puissance de la fente PCI de la carte principale, MAX consommation de 1.5 Watts
Conformité	FCC Class B. CE

#### **1.4 Interface réseau et des indicateurs LED**

TEL9939D / TEL9939DI prend en charge un port RJ45 d'interface réseau, vous permet de le connecter au réseau par Cat.5 ou Cat.5 renforcée câble à paire torsadée.

TEL9939D / TEL9939DI soutient voyant vert LED Link / Act. Quand il n'y a pas de réseau signal de la connexion, la Link / Act est OFF.

Lorsque TEL9939D / TEL9939DI est connecté au réseau avec succès sous le taux de 10 ou 100Mbps de transfert de données, le voyant est allumé.

Lorsque TEL9939D / TEL9939DI transfère ou active

#### **2. Installation hardware**

Se il vous plaît installer l'adaptateur LAN selon les étapes suivantes:

1. Éteignez votre ordinateur, débranchez le cordon d'alimentation et retirez le couvercle du châssis.
2. Insérez le bord de contact de la carte DGE-530T dans le connecteur d'un bus PCI slot d'extension maître disponible. Appuyez sur la carte fermement dans le connecteur de telle sorte que les contacts de la carte sont entièrement s'a proposé dans le connecteur.
3. Installez la vis du support de fixation de la carte au châssis de l'ordinateur et remplacer le couvercle du châssis de l'ordinateur.
4. Connectez TEL9901G au réseau par Cat.5 ou Cat.5 renforcée câble à paire torsadée.

#### **3. Installation du logiciel**

S il vous plaît installer le logiciel de conduite comme suit:

1. Démarrez PC, et insérez le CD joint dans l'emballage. L'ordinateur d'exécuter le CD automatiquement et afficher TendaSetup sur l'écran. (Id l'ordinateur ne fonctionne pas automatiquement le CD, se il vous plaît double clic sur le CD et exécutez "TendaSetup.exe"), se il vous plaît cliquez sur l'icône de "Driver" pour installer le logiciel de pilotage.
2. Pour TEL9939D, se il vous plaît cliquez sur "TEL9939D", et se il vous plaît cliquez sur TEL9939DI "TEL9939DI", puis se il vous plaît sélectionnez «La langue de pilote" puis cliquez sur "Valider" pour démarrer l'installation.
3. Veuillez sélectionner le répertoire d'installation et cliquez sur "Suivant".
4. Se il vous plaît cliquez sur "Terminer" et que vous installez maintenant le pilote avec succès.