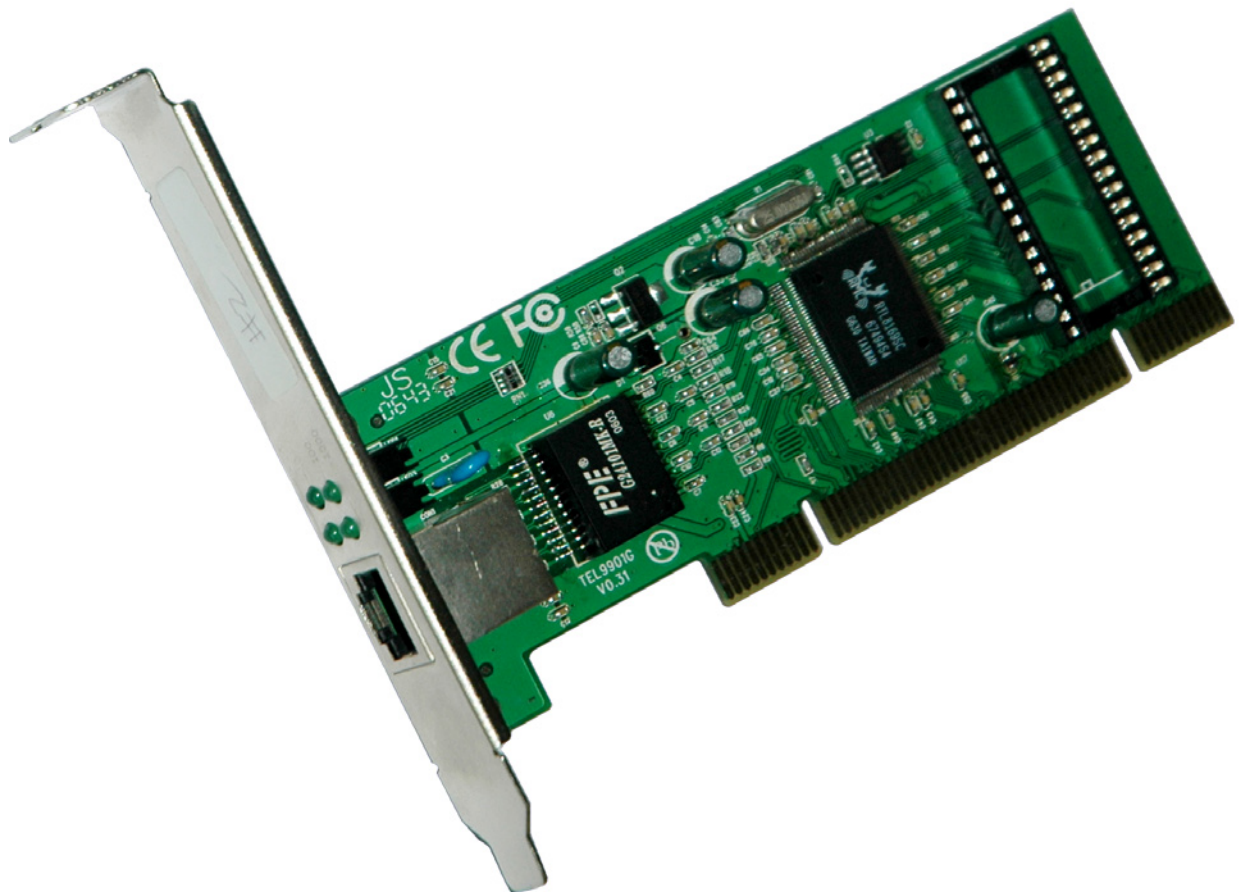


Tenda

Model TEL9901G

10/100/1000M Gigabit PCI LAN Adapter

INSTALAČNÍ MANUÁL



Obsah

1. Prohlášení o autorských právech	3
2. Úvod	4
2.1 Popis zařízení	4
2.2 Obsah balení	4
2.4 Přehled indikace LED diod	4
2.3 Instalace hardwaru	4
3. Podmínky používání	5
3.1 Čištění	5
3.2 Bezpečnostní pokyny	5
3.3 Servis	5
4. Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení	6

1. Prohlášení o autorských právech

Žádná část této publikace nesmí být reprodukována, uložena ve vyhledávacím systému nebo přenášena v žádné podobě ani žádnými prostředky (elektronicky, mechanicky, fotokopírováním, pořízením záznamu nebo jinak) bez předchozího písemného souhlasu vydavatele.

Listopad 2008

2. Úvod

Před připojením zařízení k PC si prosím prostudujte následující pokyny. Neručíme za škody vzniklé nedodržením pokynů k instalaci a obsluze zařízení!

2.1 Popis zařízení

Gigabit Ethernetové síťové karty výrobce Tenda Technologies nalezou použití při propojení gigabitových aktivních síťových zařízení a/nebo pracovních stanic. PCI karta TEL9901G podporuje PCI v2.1 i v2.2, PCI Bus master mode použitím klasického konektoru RJ-45. Tyto karty také podporují standard 10BaseT a 100BaseTx pro zpětnou kompatibilitu. Podpora operačních systémů Windows 95/98/Me/XP, NetWare 3.x, 4.x, 5.x, Linux, SCO Unix, atd.

2.2 Obsah balení

- 10/100/1000Mbps Gigabit PCI LAN Adapter
- CD-ROM
- Uživatelská příručka

Pokud některá z uvedených položek chybí nebo je poškozená, okamžitě nás prosím kontaktujte kvůli výměně.

2.4 Přehled indikace LED diod

LED indikátory	Stav	Popis
FDX	Svítlí	Zařízení pracuje ve full duplex módu
1000	Svítlí	Zařízení je úspěšně připojeno v síti (1000 Mbps)
	Bliká	Přenos dat rychlostí 1000 Mbps
100	Svítlí	Zařízení je úspěšně připojeno v síti (100 Mbps)
	Bliká	Přenos dat rychlostí 100 Mbps
10	Svítlí	Zařízení je úspěšně připojeno v síti (10 Mbps)
	Bliká	Přenos dat rychlostí 10 Mbps

2.3 Instalace hardwaru

1. Vypněte počítač, odpojte napájecí kabel a odstraňte bočnice počítačové skříně.
2. Vložte kartu do volného PCI slotu počítače.
3. Zašroubujte záslepku, která brání mechanickému pohybu PCI karty uvnitř skříně, připevněte bočnice skříně a připojte napájecí kabel.
4. Připojte kartu TEL9901G pomocí UTP kabelu kategorie 5 nebo 5e do sítě a zapněte počítač.
5. Do mechaniky vložte přiložený CD-ROM. Zobrazí se uvítací obrazovka. Pokud se tak nestane, dvakrát klikněte na soubor "**TendaSetup.exe**" (umístění **D:\TendaSetup.exe**, kde **D:** je písmeno Vaší mechaniky CD-ROM).
6. Pro instalaci ovladače klikněte na ikonu **Driver Software**.
7. Pro začátek instalace klikněte na **TEL9901G**, vyberte jazyk instalace z nabídky **The Language Of Driver Software** a klikněte na položku **Enter**.
8. Vyberte složku pro instalaci a klikněte na **Next**.
9. Instalaci ovladače dokončíte kliknutím na tlačítko **Finish**.

Aktualizované verze ovladačů, firmwarů, utilit a manuálů pro zařízení jsou k dispozici ke stažení na webových stránkách naší společnosti www.intelek.cz.

3. Podmínky používání

Zařízení je určeno k použití v těchto podmínkách:

- Musí být umístěno v prostředí s maximální teplotou 40 °C, která nesmí být překročena.
- Nesmí být vystaveno přímému či nadměrnému slunečnímu a tepelnému záření, nesmí být zakrýváno.
- Není určeno k používání v blízkosti vody, např. vedle vany, umyvadla, dřezu, výlevky, ve vlhkém sklepe nebo u bazénu.
- Nesmí být instalováno v místě, kde se hromadí teplo, v prašném prostředí a nesmí přijít do styku s vodou ani vodními parami, které by se mohly srážet uvnitř přístroje.

3.1 Čištění

- Při čištění zařízení odpojte od napájení. Na čištění použijte vlhký hadřík.
- Nepoužívejte tekuté, rozprašovací ani práškové čisticí prostředky.

3.2 Bezpečnostní pokyny

Zařízení je dodáváno s přenosným napájecím zdrojem. Používejte pouze napájecí zdroj dodaný k tomuto zařízení. Dodaný napájecí zdroj může být zapojen pouze do elektrického rozvodu, jehož napětí odpovídá údajům na typovém štítku zdroje.

Dodržujte pravidla pro práci s elektrickými přístroji a přívodní elektrickou šňůru zapojte pouze do odpovídajících elektrických zásuvek. Elektrická zásuvka se musí nacházet v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná. Přívodní elektrickou šňůru nezatěžujte žádnými předměty a neumísťujte ji na místo, kde by po ní mohl někdo chodit či kde by mohlo dojít k jejímu poškození. Zvláštní pozornost věnujte zástrčce elektrické šňůry. Je-li zástrčka poškozena, zařízení nesmíte používat.

Nastane-li některá z níže uvedených situací, odpojte přístroj od napájení a obraťte se na kvalifikovaného servisního pracovníka.

- Elektrická šňůra nebo zástrčka je poškozená nebo roztřepená.
- Do přístroje napršelo nebo se do něj dostala voda či jiná tekutina.
- Zpozorovali jste výraznou změnu ve fungování přístroje nebo přístroj nefunguje, jak by měl.
- Přístroj spadl na zem nebo byl jinak poškozen.

Uživatel není oprávněn rozebírat zařízení ani vyměňovat žádnou jeho součást. Při otevření nebo odstranění krytů hrozí riziko úrazu elektrickým proudem. Při nesprávném sestavení zařízení a jeho opětovném zapojení se rovněž vystavujete riziku úrazu elektrickým proudem. V případě nutného servisního zásahu se obraťte výhradně na kvalifikované servisní techniky.

3.3 Servis

- Záruční opravy zařízení uplatňujte u svého **prodejce**.
- V případě technických dotazů kontaktujte servisní oddělení společnosti INTELEK spol. s r.o., výhradního distributora značky Tenda pro Českou republiku.

4. Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení



Symbol uvedený na výrobku, jeho obalu nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde bude přijat zdarma. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu obalu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty

Tenda

LEADING WLAN MANUFACTURER AND EXPORTER



INTELEK spol. s r.o.
Vlárská 22, P.O.Box 214
658 14 Brno

tel.: 5 3333 8824
e-mail: support@intelek.cz

www.intelek.cz