

Ďalšie informácie získate:

- na www.t-com.sk

© Máj 2006, Slovak Telekom, a. s.

Inštalácia DSL pripojenia a DSL modemu Glitel GT-318RI

Návod na samoinštálaciu

T Com

Obsah

- [3 Úvodné informácie](#)
- [4 Obsah inštalačného balíčka](#)
- [5 Postup inštalácie DSL pripojenia v prípade klasickej telefónnej linky](#)
- [8 Schéma celkového zapojenia DSL v prípade klasickej telefónnej linky](#)
- [9 Postup inštalácie DSL pripojenia v prípade ISDN linky](#)
- [13 Schéma celkového zapojenia DSL v prípade ISDN linky](#)
- [14 Postup inštalácie DSL modemu Glitel GT-318RI](#)
- [17 Kontrola správneho zapojenia](#)

V prípade otázok počas inštalácie kontaktujte:

Technickú podporu 0900 211 111

V prípade akýchkolvek problémov pri inštalácii DSL pripojenia. Je k dispozícii počas pracovných dní v čase od 8.00 do 20.00 hod. a počas výkendov a sviatkov od 9.00 do 17.00 hod. Cena za minútu volania je 10,80 Sk bez DPH.

Internet Hotline 0800 123 777

Ak máte problém s overením mena či hesla alebo potrebujete informácie o e-mailovom účte. Je k dispozícii počas pracovných dní v čase od 7.00 do 22.00 hod. Volanie je bezplatné.

Poruchovú službu 12129

Ak chcete ohlásiť poruchu alebo potrebujete vymeniť telefónnu zásuvku. Je k dispozícii 24 hodín denne. Volanie je bezplatné.

Technickú podporu dodávateľa DSL modemu 054/71 81 037

V prípade technických otázok týkajúcich sa modemu. Je k dispozícii počas pracovných dní v čase od 8.00 do 16.00 hod. Volanie je spoplatňované podľa štandardných tarif. Bližšie informácie získate i na e-mailovej adrese servis@glitel.sk.

Úvodné informácie

Dakujeme a gratulujeme vám k zakúpeniu samoinštalačného DSL balíčka, ktorý vám v kombinácii so službou internetového prístupu umožní vysokorychlosné pripojenie do internetu. Je riešením pre každého, kto potrebuje zefektívniť prácu na internete, skrátiť čas na stiahovanie veľkých objemov dát a využívať tak internet skutočne naplno.

Prečítajte si, prosím, pozorne túto príručku, ktorá obsahuje postup inštalácie zariadení a služby pre vysokorychlosný prístup do DSL internetu prostredníctvom klasickej telefónnej linky a ISDN linky. Zapojenie je veľmi jednoduché a môžete ho uskutočniť sami podľa priložených postupov a schém.

Upozornenie:

Pred inštaláciou skontrolujte funkčnosť vašej klasickej telefónnej alebo ISDN linky a skontrolujte tiež obsah balíčka.

Neručíme za správnu inštaláciu operačného systému a zabezpečenie PC pred bezpečnostnými hrozbami spojenými s využívaním internetu. Preto pred prvým pripojením do internetu odporúčame nainštalovať na váš počítač vhodné bezpečnostné programy. Z našej ponuky vám odporúčame bezpečnostný balík PC Secure, ktorý poskytuje komplexnú ochranu vášho počítača a pripojenia do internetu od renomovaného výrobcu Panda Software. Skúšobnú verziu tohto softvéru je možné nainštalovať z priloženého inštalačného CD alebo stiahnuť z www.t-com.sk. Viac informácií získate na Internet Hotline 0800 123 777.

Správnosť inštalácie a funkčnosť pripojenia do internetu otestujte testovacím prihlásovacím menom a heslom, ktoré nájdete na konci tejto príručky v časti Kontrola správneho zapojenia.

Váš počítač musí spĺňať minimálne tieto požiadavky¹:

- Windos 98SE/2000/ME/NT/XP, Linux, Mac OS, sieťová karta 10/100 Mb, Internet Explorer 5.5 alebo vyšší

¹ Neplatí pre PC Secure.

Obsah inštalačného balíčka



Návod na samoinštalačiu



Inštalačné CD



DSL splitter



Kábel s konektormi RJ 11
(slúži na prepojenie telefónnej zásuvky s DSL splitterom)



Balenie DSL modemu Glitel GT-318RI obsahuje:

- záručný list
- DSL modem Glitel GT-318RI
- sieťový adaptér
- prepojovací ethernetový kábel s rovnakými konektormi RJ 45 na prepojenie modemu s PC
- prepojovací kábel s rovnakými konektormi RJ 11 na prepojenie modemu so splitterom

Inštalačiu DSL pripojenia a DSL modemu Glitel GT-318RI môžete uskutočniť podľa priloženého manuálu alebo pomocou inštalačného CD Internet. Ak ste sa rozhodli pre druhú možnosť, vložte pribalené CD do mechaniky vášho počítača. Ak sa vám jeho obsah neotvorí automaticky, spusťte **program START.EXE** v hlavnom adresári disku. Na titulnej obrazovke nájdete v hlavnom menu položku „**Inštalačia DSL internetu**“ a podpoložku „**Inštalačia DSL pripojenia**“.

Postup inštalacie DSL pripojenia v prípade klasickej telefónnej linky

Skontrolujte vašu zásuvku klasickej telefónnej linky.

1. Vaša klasická telefónna linka musí byť zakončená samostatnou zásuvkou s jedným konektorom typu RJ 11 (pozri obrázok vpravo). Ak máte viac zásuviek (tzv. paralelné zásuvky), je potrebné vedieť, ktorá zásuvka je hlavná (prvá).

Štandardne sa používajú 2 typy konektorov:

Konektor typu RJ 45 (väčší a širší)

Konektor typu RJ 11 (menší)



2. Ak máte nevyhovujúcu telefónnu zásuvku (zásuvku s iným konektorm) alebo sú k tejto zásuvke pripojené ďalšie zásuvky (tzv. paralelné zásuvky), ktoré nie je možné odpojiť, kontaktujte **Poruchovú službu 12129**.

3. Na vašej telefónnej linke by nemal byť zapojený alarm (zabezpečovacie zariadenie). Ak ho pred inštalačiou nevypnete, môže dôjsť k jeho znefunkčneniu. Po úspešnej inštalačii môžete alarm opäť zapojiť. Odporúčame vám o uvedenej zmene informovať vášho správca alarmu.

Štandardne sa používajú 2 typy zásuviek:

Správna telefónna zásuvka

Nevyhovujúca telefónna zásuvka



Pri inštalácii postupujte takto:

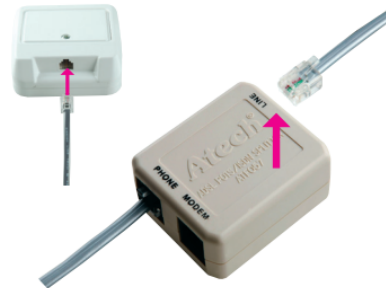
1. Vypojte z telefónnej zásuvky kábel, ktorým sú k nej pripojené iné zariadenia, napr. telefón, ostatné telefónne zásuvky, fax, modem.



2. Vypojený koniec kábla zapojte do portu splittera označeného **PHONE**.



3. Káblom priloženým v inštalačnom balíku (obe koncovky sú rovnaké – RJ 11) prepojte telefónnu zásuvku s portom splittera označeným **LINE**.

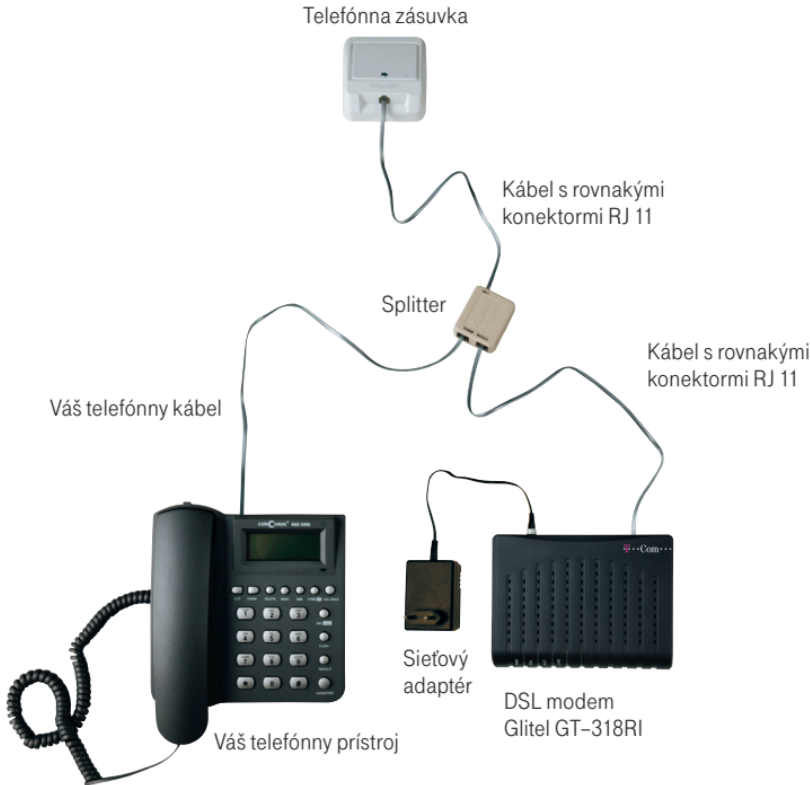


4. Ďalším káblom, ktorý je v balení (s konektormi s rovnakou veľkosťou – RJ 11), prepojte DSL modem so splitterom. Jeden konektor kábla vložte do portu na zadnej strane DSL modemu označeného **DSL** a druhý konektor kábla vložte do portu splittera označeného **MODEM**.



5. Pokračujte inštaláciou DSL modemu podľa návodu na strane 14.

Schéma celkového zapojenia DSL v prípade klasickej telefónnej linky



Postup inštalácie DSL pripojenia v prípade ISDN linky

Vaša ISDN linka je ukončená telefónnou zásuvkou s konektormi typu RJ 11 (pozri obrázok na strane 5). Telefónna zásuvka je prepojená s koncovým bodom ISDN – NT (euro NTBA).

Štandardne sa používajú 2 typy zásuviek:

Správna telefónna zásuvka

Nevyhovujúca telefónna zásuvka



Vyhovujúce NT



Popisky k vyhovujúcemu NT:

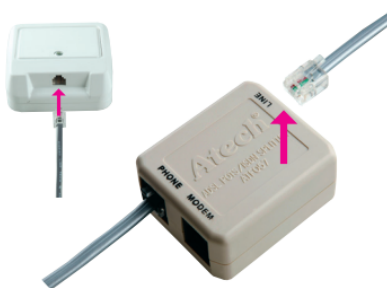
1. štitok od výrobcu (Siemens, Alcatel, Aethra)
2. vstup linky s linkovým káblom (nie je zapojený napevno)
3. dva ISDN výstupy (dva vedľa seba)
4. konektor na 230 V

Ak máte správnu zásuvku, z ktorej je možné vybrať konektor, pokračujte takto:

1. Vypojte zo zásuvky kábel a zapojte ho do portu splittera s označením **PHONE**.



2. Káblom priloženým v balíčku (obe koncovky sú rovnaké – RJ 11) prepojte telefónnu zásuvku so splitterom do konektora s označením **LINE**.



3. Ďalším káblom, ktorý je v balení (s konektormi s rovnakou veľkosťou – RJ 11), prepojte DSL modem so splitterom. Jeden konektor kábla vložte do portu na zadnej strane DSL modemu označeného **DSL** a druhý konektor kábla vložte do portu splittera označeného **MODEM**.



4. Pokračujte inštaláciou DSL modemu podľa návodu na strane 14.

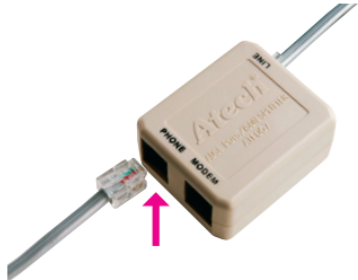
Ak máte nevyhovujúcu telefónnu zásuvku, t. j. zásuvku s iným konektorom, z ktorej nie je možné odpojiť prepojovací kábel, ale vaše NT má vstup linky, ktorý je možné odpojiť (vyhovujúce NT – pozri obrázok na strane 9), postupujte takto:

1. Vypojte z NT linkový kábel a zapojte ho do portu splittera s označením **LINE**.



Schéma celkového zapojenia DSL v prípade ISDN linky

2. Káblom priloženým v balíčku (oba konektory sú rovnaké – RJ 11) prepojte zásuvku – vstup linky, ktorá sa uvoľnila na NT zariadení (v bode 1), s portom splittera s označením **PHONE**.

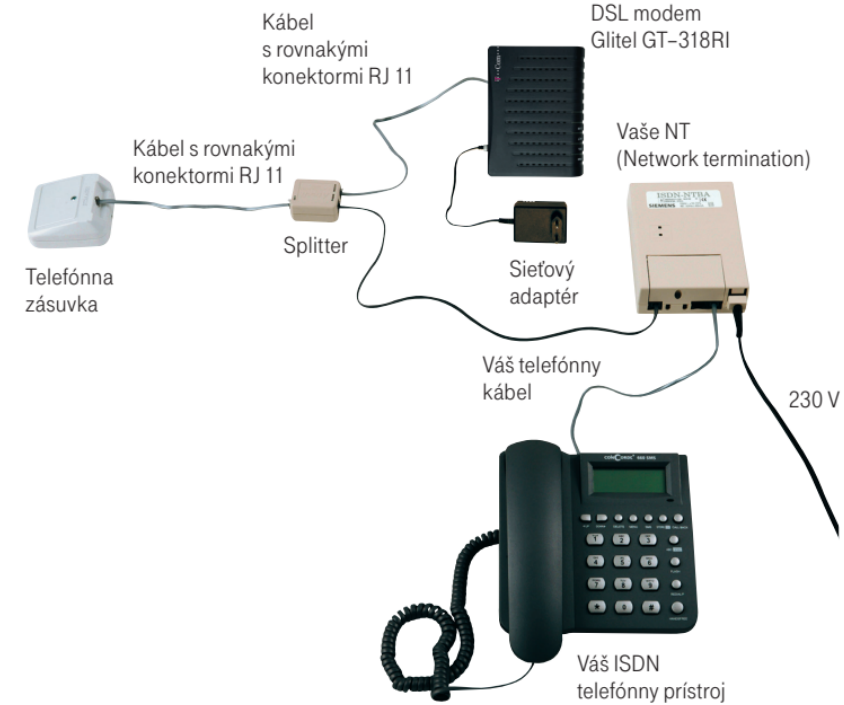


3. Pokračujte tretím bodom predchádzajúceho postupu.

Ak máte nevyhovujúcu telefónnu zásuvku (zásuvku s iným konektorm – pozri obrázok na strane 9), z ktorej nie je možné odpojiť prepojovací kábel, alebo vaše NT má vstup linky, ktorý nie je možné odpojiť, kontaktujte Poruchovú službu 12129.

Popisy k nevyhovujúcemu NT:

1. kábel – pripojenie na elektrickú sieť
2. kábel – vstup linky (zapojený napevno)
3. ISDN výstup



Postup inštalácie DSL modemu Glitel GT-318RI

Postup pripojenia modemu Glitel GT-318RI k počítaču:

1. Pripojte ethernetový kábel s rovnakými konektormi (RJ 45), ktorý sa nachádza v balení modemu, jedným koncom do portu sieťovej karty vo vašom počítači a druhý koniec kábla pripojte do portu Ethernet na zadnom paneli modemu Glitel GT-318RI.
2. Zapojte adaptér do elektrickej siete (230V). Kábel z adaptéra zapojte do modemu a modem zapnite tlačidlom na zadnej strane.
3. Teraz je modem Glitel GT-318RI zapnutý a pripravený na zvolené nakonfigurovanie. Spoznáte to podľa toho, že nepretržite svieti kontrolka PWR. Je možné, že na vašom modele bude svietiť aj kontrolka DSL, to znamená že modem je synchronizovaný s vašou DSL linkou.

Upozornenie pred inštaláciou:

Pokiaľ ste už na svojom počítači používali pripojenie do internetu, nastavte váš prehliadač (Internet Explorer a pod.) tak, aby si nevyžadoval pripojenie do internetu cez dial-up. Ak používate Internet Explorer, postupujte nasledovným spôsobom:

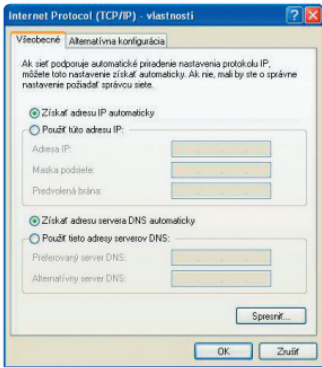
1. Spusťte Internet Explorer (kliknutím na ikonu Internet Explorer).
2. V menu „Nástroje“ zvolte položku „Možnosti siete Internet...“.
3. Zvolte položku „Pripojenia“.
4. Zvolte nastavanie „Nikdy sa nesnažiť pripojiť“.
5. Kliknite na tlačidlo „OK“.



Postup inštalácie modemu Glitel GT-318RI:

Aby bolo možné pracovať s modemom Glitel GT-318RI, je potrebné správne nastaviť vlastnosti sieťovej karty vo vašom počítači. Najjednoduchšie riešenie je nastaviť vlastnosti TCP/IP protokolu tak, aby si systém získal IP adresu z DHCP servera, ktorým je váš modem Glitel GT-318RI. Takisto je nutné nastaviť, aby si systém vyžiadal adresu DNS servera automaticky.

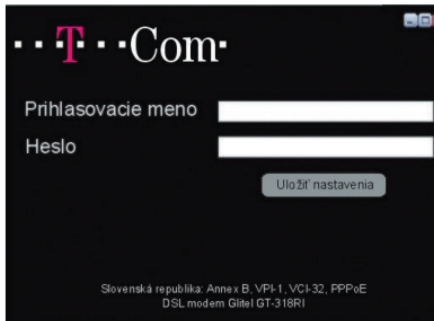
- Sieť vo svojom PC si nastavíte takto:
1. Kliknite na ikonu „Start“.
 2. Zvoľte si položku „Nastavenia“.
 3. Zvoľte si položku „Ovládaci panel“.
 4. Zvoľte si ikonu „Sietové pripojenia“.
 5. Pravým tlačidlom kliknite na ikonu „Local Area Connection“ a zvoľte položku „Vlastnosti“.
 6. Kliknite na položku „Internet Protocol (TCP/IP)“ a potom na tlačidlo „Vlastnosti“.
 7. Zvoľte „Získať adresu IP automaticky“.
 8. Zvoľte „Získať adresu servera DNS automaticky“.
 9. Kliknite na tlačidlo „OK“.



Spustenie konfigurátora modemu

Pribalené CD vložte do mechaniky vášho počítača. Ak sa vám jeho obsah neotvorí automaticky, spusťte program **START.EXE** v hlavnom adresári disku. Na titulnej obrazovke nájdete v hlavnom menu položku „**Inštálacia DSL internetu**“ a podpoložku „**Inštálacia modemu Glitel GT-318RI**“. Po prejdení všetkými krokmi inštalačného návodu kliknite na voľbu „**Spustiť inštálaciu**“.

Po spustení konfiguračného softvéru sa vám zobrází okno, kam zadáte prihlásovacie meno a heslo. Zadajte najskôr testovacie meno a heslo, ktoré nájdete na strane 18 v časti Internet – kontrola funkčnosti zapojenia do internetu. Testovacie meno a heslo je potrebné vložiť do modemu. Prihlásovacie meno a heslo, ktoré vám dodal váš poskytovateľ prístupu do internetu (ISP), zadajte až po overení funkčnosti DSL pripojenia. Po kliknutí na tlačidlo „Uložiť nastavenia“ sa vaše meno a heslo uloží do modemu.



Kontrola správneho zapojenia

Telefón – kontrola funkčnosti telefónnej/digitálnej linky

V slúchadle vášho telefónu/faxu musíte počuť oznamovací tón. Vyskúšajte z neho zavolať a overiť si kvalitu zvuku v slúchadle. Ak ste zariadenie inštalovali správne, kvalita zvuku v telefónnom slúchadle by sa nemala oproti stavu pred inštaláciou zmeniť.

Možné problémy:

- nepočuť oznamovací tón
- z telefónu sa ozývajú rušivé zvuky (šum, praskanie)
- z telefónu sa nedá uskutočniť volanie

V priebehu inštalácie DSL pripojenia môže dôjsť k výpadkom telefónnej linky, digitálna linka môže byť funkčná až po 1 minúte po pripojení NT k splitteru. Pokiaľ sa tieto poruchy neodstránia ani po opäťovnej kontrole zapojenia podľa príručky, kontaktujte **našu linku Poruchovej služby 12129**.

Modem – kontrola funkčnosti DSL pripojenia

Skontrolujte stav indikačných kontroliek na svojom modele a porovnajte ich stav s popisom.

Modem by mal byť v pokojovom stave.

PWR – svieti, ak má modem napájanie

DSL – svieti, ak je modem synchronizovaný s DSL linkou

ACT – bliká pri prenose dát, svieti v pokojovom stave

LAN – svieti, ak je sieťové rozhranie aktívne

Možné problémy:

- na modele nesveti žiadna kontrolka
- stav kontroliek nezodpovedá pokojovému stavu modemu
- počítač nenašiel modem

Poznámky

Ak zistíte akékoľvek nezrovnalosti, skontrolujte znova celý postup inštalácie. Pokiaľ sa vám problém nepodarí vyriešiť, kontaktujte **T-Com Technickú podporu 0900 211 111** alebo **Technickú podporu dodávateľa DSL modemu 054/71 81 037**.

Internet – kontrola funkčnosti pripojenia do internetu

Pre kontrolu správneho nainštalovania modemu a overenia, či je vaša DSL linka funkčná, skontrolujte LED diódu „DSL“ na DSL modeeme. Pokiaľ LED dióda bliká, modem sa synchronizuje s DSL linkou. Na otestovanie pripojenia do internetu počkajte, kým LED dióda zostane neprerušované svietiť na zeleno.

Na otestovanie pripojenia do internetu použite toto konto:

prihlasovacie meno: **dsl@test**

heslo: **dsl**

Pre otestovanie funkčnosti DSL pripojenia vpíšte do vášho internetového prehliadača (Internet Explorer, Netscape, Firefox a pod.) webovú adresu www.t-com.sk, ktorá slúži na otestovanie funkčnosti inštalácie. Funkčnosť inštalácie môžete otestovať len na tejto webovej stránke, prístup na iné webové stránky nebude možný. Po zobrazení príslušnej stránky DSL pripojenie funguje. **Teraz sa môžete prihlásiť vaším prihlasovacím menom a heslom, ktoré ste získali s internetovou službou. Vysokorýchlosný internet je pripravený a môžete začať pracovať a baviť sa na interne. V prípade akýchkoľvek problémov s pripojením kontaktujte Internet Hotline 0800 123 777.**