

Well

výjimečně dobré produkty

WELL DA-150N ADSL2/2+ Router



Návod ke snadné instalaci

Návod k jednoduchej inštalácii

Užívateľská príručka / Návod pre užívateľov

Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám projevili nákupem tohoto výrobku. Nákup ADSL Routeru WELL DA-150N byl zcela jistě dobrou volbou a věříme, že s ním budete opravdu spokojeni.

Naším cílem je, aby Vás tento krátký návod co nejjednodušeji a nejrychleji provedl hlavními funkcemi a výhodami zařízení, jeho nastavením a důležitými aspekty jeho používání. V případě, že nenajdete vysvětlení pro funkci, kterou potřebujete, doporučujeme využití podrobného manuálu, který je Vám k dispozici na stránkách www.joyce.cz, kde najdete také aktualizované verze ovladačů, firmwarů a utilit. Pokud máte jakékoliv otázky, neváhejte nás prosím se svým dotazem kontaktovat, jsme Vám k dispozici na e-mailu support@joyce.cz.

Naše podpora nekončí prodejem, chceme, abyste byli se zařízením plně spokojeni po celou dobu jeho používání.

Za tým firmy JOYCE,

Ing. Petr Jarošík, MBA
jednatel

Balení obsahuje:

- ADSL Router WELL DA-150N
- Napájecí zdroj
- Síťový (Ethernet) kabel
- Telefonní kabel
- Tištěné dokumenty
- CD-ROM

OBSAH

VYSVĚTLENÍ POJMŮ	3
ZPROVOZNĚNÍ ZAŘÍZENÍ	4
BEZPEČNOST A LEGISLATIVA	9

VYSVĚTLENÍ POJMŮ

ADSL připojení - vysokorychlostní připojení k internetu po běžné telefonní lince. Funguje samostatně nebo i současně se stávající telefonní službou (analogovou i ISDN).

ADSL router - zařízení pro připojení k internetu prostřednictvím ADSL připojení.

ADSL WiFi router - ADSL router, který má navíc i integrovanou WiFi část pro bezdrátové rozvedení internetu.

WiFi - technologie pro bezdrátové propojení prvků (počítačů, telefonů, routerů apod.) v počítačové síti (LAN). Původně určena zejména pro vnitřní použití, ale používá se i k připojení k internetu na větší vzdálenosti.

WiFi klient - USB adaptér (případně i PCI a jiné) pro bezdrátové připojení počítače k WiFi síti.

WiFi připojení - využívá se většinou bezlicenčního frekvenčního pásma pro vybudování levného pokrytí internetem bez nutnosti rozvedení kabelů k uživatelům.

WiFi router - většinou centrální prvek ve WiFi síti, ke kterému se bezdrátově připojují jednotlivé počítače.

DHCP server – Server, který automaticky zařízení přidělí všechny potřebné IP adresy.

IP adresy – nezbytná identifikace v lokální síti a na internetu. V případě problémů se poraďte se svým internetovým poskytovatelem nebo správcem sítě.

ZPROVOZNĚNÍ ZAŘÍZENÍ

Konfigurační údaje v továrním nastavení:

IP adresa/maska:	192.168.1.1/255.255.255.0
Jméno:	admin
Heslo:	admin
LAN DHCP server:	zapnutý
SSID:	RTK 11n ADSL

Zabezpečení WiFi: vypnuté!

(doporučujeme zapnout zabezpečení WiFi sítě, nejbezpečnější je šifrování WPA2-PSK, AES)

1. KROK: Zapojení k telefonní přípojce

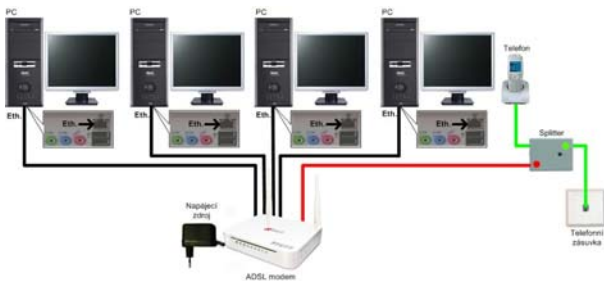
Propojte Vaši telefonní zásuvku telefonním kabelem (2-vodičový plochý kabel) se zdířkou „LINE“ ADSL rozbočovače (splitteru) podle obrázku, které vidíte níže.

2. KROK: Zapojení ADSL2/2+ modem/routeru

1. Zdířku „ADSL“ na zadní straně modem/routeru propojte telefonním kabelem (2-vodičový plochý kabel) se zdířkou „DSL“ na rozbočovači.
2. Ethernetovým kabelem (8-vodičový kabel o délce 2 metry) propojte zdířku „LAN“ na zadní straně ADSL modem/routeru se sítovou kartou vašeho počítače.
3. Napájecí zdroj zasuněte do elektrické zásuvky (230V, 50Hz) a konektor zdroje připojte do zdířky „ ~ “ na WELL modem/routeru. Rozsvítí se LED dioda „PWR“ a „LAN“.

Pro připojení do elektrické sítě používejte pouze originální napájecí zdroj!

Níže vidíte celkové schéma zapojení:



3. KROK: Konfigurace počítače (PC)

Níže uvedený postup je pro operační systém (OS) Windows XP. Konfiguraci ostatních OS naleznete na CD v uživatelské příručce.

Nový ADSL2/2+ modem/router je nastaven tak, že DHCP server je zapnutý a přidělí IP adresu připojenému počítači (počítačům). Je třeba pouze zajistit, aby počítač toto nastavení akceptoval:

1. Postup nastavení služby DHCP:

- Klikněte na tlačítko **Start – Nastavení – Ovládací panely – Síťová připojení** (v Ovládacích panelech si přepněte do klasického zobrazení, pokud tak nemáte).
 - Pravým tlačítkem myši klikněte na **Připojení k místní síti (LAN)** a pak na **Vlastnosti** (již levým tlačítkem myši).
 - Na kartě **Obecné** vyhledejte a označte položku **Protokol sítě Internet TCP/IP** a klikněte na **Vlastnosti**.
 - Označte volbu **Získat adresu IP ze serveru DHCP automaticky** a potom **Získat adresu serveru DNS automaticky**.
2. Po nastavení restartujte PC a můžete se přesvědčit, že DHCP server ADSL2/2+ modem/routeru opravdu Vašemu PC přidělil IP adresu:
- Klikněte na **Start** a **Spustit** .
 - Do pole Otevřít napište **cmd** a poté klikněte na **OK**.

- Do aktuálního příkazového řádku napište **ipconfig**, poté stiskněte **Enter**.
- Zkontrolujte, zda máte údaje obdobné těm, které jsou vidět níže:
- IP adresa 192.168.1.X
- Masku podsítě 255.255.255.0
- Výchozí brána 192.168.1.1

```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Adaptér sítě Ethernet:

Přípona DNS podle připojení . . . . . : domain.name
Adresa IP . . . . . : 192.168.1.3
Maska podsítě . . . . . : 255.255.255.0
Výchozí brána . . . . . : 192.168.1.1
  
```

- Pokud údaje nebudou odpovídat, zadejte příkaz **ipconfig /release** pro uvolnění IP a následně **ipconfig /renew** pro obnovení IP adresy
- K uzavření okna napište **Exit** a stiskněte **Enter**

Tímto je krok č. 3 hotov, žádný ovladač není třeba instalovat

4. KROK: Připojení k Internetu

1. Zapněte PC, spusťte Váš webový prohlížeč a zadejte do adresní řádky IP adresu modem/routeru, tedy **192.168.1.1**.



2. Objeví se výzva k zadání uživatelského jména a hesla pro přístup do webového konfiguračního rozhraní modem/routeru. Zadejte přihlašovací jméno „**admin**“ a heslo „**admin**“.

3. Klikněte na **Setup – WAN** a v části **Current ATM VC Table** (zcela dole) vyberte označením položky **Select** aktuální profil (kliknete levým tlačítkem myši na kolečko pod nápisem Select – viz obrázek).

Current ATM VC Table:

Select	Inf	Mode	VPI	VCI	Encap	NAPT	IGMP	DRoute
<input checked="" type="radio"/>	pppoe1	PPPoE	8	48	LLC	On	On	On

4. a) Pokud se připojujete v České republice: Router je v defaultu nastaven pro připojení v ČR. V části Channel Config jsou předvyplněny hodnoty **VPI: 8** a **VCI: 48**. V části PPP Settings vložte Vaše uživatelské jméno (**User Name**) a heslo (**Password**) pro připojení k Internetu (získáte od Vašeho poskytovatele připojení). Potvrďte Vámi zadané údaje kliknutím na tlačítko **SAVE** v levé části spodní části stránky. Nastavení uložíte v části **Maintance – Reboot – Commit Changes**, poté **Reboot**. Nyní se zařízení zrestartuje.

b) Pokud se připojujete na Slovensku: V části Channel Config zadejte hodnoty **VPI: 1** a **VCI: 32** a v části **PPP Settings** vložte Vaše uživatelské jméno (**User Name**) a heslo (**Password**) pro připojení k Internetu (získáte od Vašeho poskytovatele připojení). Potvrďte Vámi zadané údaje kliknutím na tlačítko **SAVE** v levé části spodní části stránky. Nastavení uložíte v části **Maintance – Reboot – Commit Changes**, poté **Reboot**. Nyní se zařízení zrestartuje.

Kontrolu funkčnosti provedete v části **Status**. Po úspěšném připojení se v části DSL zobrazí, dle Vašeho typu připojení, odpovídající hodnoty **“Operational Status”**, **“Upstream Speed”** a **“Downstream Speed”** (informace o aktuálním připojení a jeho rychlosti). Vyčkejte až se rozsvítí led dioda Internet.

Nyní, po zadání např. <http://www.google.cz> do adresového řádku prohlížeče, by se měla otevřít webová stránka a Vy v tuto chvíli máte přístup na Internet.



5. KROK: Kontrola správného zapojení

Modem/Router: LED diody indikují stav Vašeho modem/routeru. Po správném zapojení a úspěšném připojení k Internetu musí svítit LED diody: „PWR“, „LAN“, „ADSL“ i „Internet“.

BEZPEČNOST A LEGISLATIVA

Podmínky pro používání

JOYCE ČR tímto prohlašuje, že WELL DA-150N je ve shodě se základními požadavky a s dalšími příslušnými ustanoveními Nařízení vlády České republiky č. 426/2000 Sb. Prohlášení o shodě je umístěno na www.joyce.cz.



RoHS
compliant
2002/95/EC

Zařízení je určeno k používání v těchto podmínkách:

- Je určen pro širokopásmové ADSL připojení a pro bezdrátové připojení k počítačové síti a vztahuje se na něj generální licence VO-R/12/09.2010-12
- Pásmo použité pro bezdrátovou komunikaci není v rámci EU harmonizováno a jeho používání může v jednom nebo více členských státech podléhat omezením. Uživatel produktu odpovídá za to, že bude v bezdrátové komunikaci používat pouze povolená pásma v dané zemi. Při porušení tohoto ustanovení může být uživatel stíhán dle zákonů dané země.
- Musí být umístěno v prostředí s teplotou od 5 do 40°C.
- Nesmí být vystaveno přímému či nadměrnému slunečnímu a tepelnému záření.
- Není určeno k používání v blízkosti vody, např. vedle vany, umyvadla, dřezu, výlevky, ve vlhkém sklepě 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.
- Musí být instalován v prostředí s maximálním stupněm znečištění 2.

Rozměry a váha zařízení

- 140 x 107 x 28 mm, 300g

Čištění

- Před čištěním přístroj odpojte od napájení.
- Na čištění použijte vlhký hadřík.
- Nepoužívejte tekuté, rozprašovací ani práškové čisticí prostředky.

Bezpečnostní pokyny

Modem/router WELL DA-150N je dodáván 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 jeho typovému štítku. Pokud si nejste jisti, jaké napájení je ve vašem domě, obraťte se, prosím, na vašeho distributora elektrické energie.

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

- Do přístroje napršelo nebo se do něj dostala voda nebo 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 součást zařízení. Při otevření nebo odstranění krytů hrozí riziko úrazu elektrickým proudem. Při nesprávném smontování výrobku se rovněž vystavujete riziku úrazu elektrickým proudem, jakmile výrobek znovu zapojíte. V případě nutného servisního zásahu nebo opravy se obraťte výhradně na kvalifikované servisní techniky.

Uvedený symbol 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 prosím odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijaty zdarma.

Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.



Za škody vzniklé nedodržením tech. návodů a pokynů k instalaci a obsluze neručíme.

Vážení zákazníci,

ďakujeme Vám za dôveru, ktorú ste nám prejavili kúpou tohto výrobku. Nákup ADSL Routeru WELL DA-150N bol celkom iste dobrou voľbou a veríme, že s ním budete naozaj spokojný.

Naším cieľom je, aby Vás tento krátky návod čo najjednoduchšie a najrýchlejšie zoznámil s hlavnými funkciami a výhodami zariadenia, jeho nastavením a dôležitými aspektmi jeho používania. V prípade, že nenájdete vysvetlenie pre funkciu, ktorú potrebujete, odporúčame využitie podrobného manuálu, ktorý je Vám k dispozícii na stránkach www.joyce.cz, kde nájdete aj aktualizované verzie ovládačov, firmwarov a utilít. Ak máte akékoľvek otázky, neváhajte nás prosím so svojim dotazom kontaktovať, sme Vám k dispozícii na e-mailu support@joyce.cz.

Naša podpora nekončí predajom, chceme, aby ste boli so zariadením plne spokojní po celú dobu jeho používania.

Za tím firmy JOYCE,

Ing. Petr Jarošík, MBA
Konateľ

Balenie obsahuje:

- ADSL Router WELL DA-150N
- Napájací zdroj
- Siet'ový (Ethernet) kábel
- Telefónny kábel
- Vytlačené dokumenty
- CD-ROM

OBSAH

VYSVETLENIE POJMOV	12
INŠTALÁCIA ZARIADENIA	13
BEZPEČNOSŤ A LEGISLATÍVA	18

VYSVETLENIE POJMOV

ADSL pripojenie - vysokorýchlostné pripojenie k internetu po bežnej telefónnej linke. Funguje samostatne alebo aj súčasne sa existujúce telefónne službou (analogovou i ISDN).

ADSL router - zariadenie pre pripojenie k internetu prostredníctvom ADSL pripojenia.

ADSL WiFi router – ADSL router, ktorý má navyše aj integrovanú WiFi časť pre bezdrôtové rozvedenie internete.

WiFi - technológie pre bezdrôtové prepojenie prvkov (počítačov, telefónov, routerov a pod) v počítačovej sieti (LAN). Pôvodne určená najmä pre vnútorné použitie, ale používa sa aj na pripojenie k internetu na väčšie vzdialenosti.

WiFi klient - USB adaptér (prípadne aj PCI a iné) pre bezdrôtové pripojenie počítača k WiFi sieti.

WiFi pripojenie - využíva sa väčšinou bezlicenčného frekvenčného pásma pre vybudovanie lacného pokrytie internetom bez nutnosti rozvedení káblov k užívateľom.

WiFi router - väčšinou centrálny prvok vo WiFi sieti, ku ktorému sa bezdrôtovo pripájajú jednotlivé počítače.

DHCP server – Server, ktorý automaticky zariadeniu pridelí všetky potrebné IP adresy.

IP adresy – potrebná identifikácia v lokálnej sieti a na internete. V prípade problémov sa poraďte so svojím internetovým poskytovateľom alebo správcom siete.

INŠTALÁCIA ZARIADENIA

Konfiguračné údaje v továrenskom nastavení:

IP adresa/maska: 192.168.1.1/255.255.255.0

Meno: admin

Heslo: admin

LAN DHCP server: zapnutý

SSID: RTK 11n ADSL

Zabezpečenie WiFi: vypnuté!

(odporúčame zapnúť šifrovanie WiFi siete, najbezpečnejšie je WPA2-PSK, AES)

1. KROK: Zapojenie k telefónnej prípojke

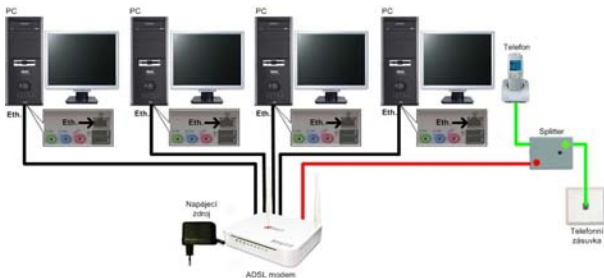
Prepojte Vašu telefónnu zásuvku telefónnym káblom (2-vodičový plochý kábel) so zástrčkou „LINE“ ADSL rozbočovača (splitteru) podľa obrázku, ktoré vidíte nižšie

2. KROK: Zapojení ADSL2/2+ modem/routeru

1. Zástrčku „ADSL“ na zadnej strane modem/routeru prepojte telefónnym káblom (2-vodičový plochý kábel) so zástrčkou „DSL“ na rozbočovači.
2. Ethernetovým káblom (8-vodičový kábel s dĺžkou 2 metre) prepojte zástrčku „LAN“ na zadnej strane ADSL modem/routeru so sieťovou kartou Vášho počítača.
3. Napájací zdroj zasunúť do elektrickej zásuvky (230V, 50Hz) a konektor zdroja pripojte do zástrčky „ ~ “ na WELL modem/routeru. Rozsvieti sa LED dióda „PWR“ a „LAN“.

Na pripojenie do elektrickej siete používajte iba originálny napájací zdroj!

Nižšie vidíte celkovú schému zapojenia



3. KROK: Konfigurácia počítače (PC)

Nižšie uvedený postup je pre operačný systém (OS) Windows XP. Konfiguráciou ostatných OS nájdete na CD v užívateľskej príručke.

Nový ADSL2/2+ modem/router je nastavený tak, že DHCP server je zapnutý a pridelí IP adresu pripojenému počítaču. Je potrebné iba zaistiť, aby počítač toto nastavenie akceptoval:

- Postup nastavení služby DHCP:
 - Kliknite na tlačidlo **Štart – Nastavenia – Ovládacie panely – Siet'ové pripojenia** (v Ovládacích paneloch sa prepnete do klasického zobrazenia, ak tak nemáte).
 - Pravým tlačidlom myši kliknite na **Pripojenia v miestnej sieti** (LAN) a potom na **Vlastnosti** (už ľavým tlačidlom myši).
 - Na karte Vlastnosti vyhľadajte a označte položku **Protokol siete Internet TCP/IP** a kliknite na **Vlastnosti**.
 - Označte voľbu **Získať adresu IP zo serveru DHCP automaticky** a potom **Získať adresu serveru DNS automaticky**.
- Po nastavení reštartujte PC a môžete sa presvedčiť, že DHCP server ADSL2/2+ modem/routeru skutočne Vášmu PC pridelil IP adresu:
 - Kliknite na **Štart a Spustiť**.
 - Do poľa Otvoriť napíšte **cmd** a potom kliknite na **OK**.

- Do aktuálnej príkazovej riadky napíšete **ipconfig**, potom stlačte **Enter**.
- Skontrolujte, či máte údaje podobné tým, ktoré sú vidieť na obrázku alebo nižšie.
- IP adresa 192.168.1.X
- Maska podsiete 255.255.255.0
- Defaultná brána 192.168.1.1

```

C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Adaptér sítě Ethernet:

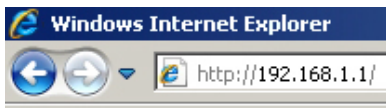
Připojení DNS podle připojení . . . . . : domain.name
Adresa IP . . . . . : 192.168.1.3
Maska podsítě . . . . . : 255.255.255.0
Účchozí brána . . . . . : 192.168.1.1

```

- Pokiaľ údaje nebudú odpovedať, zadajte príkaz **ipconfig /release** pre uvoľnenie IP a následne **ipconfig /renew** pre obnovenie IP adresy
 - K uzatvoreniu okna napíšete **Exit** a stlačte **Enter**.
- Týmto je krok č.3 hotový, žiadny ovládač nie je nutný.

4. KROK: Pripojenie k Internetu

1. Zapnite PC, spustíte Váš webový prehliadač a zadajte do adresnej riadky IP adresu modem/routeru, **192.168.1.1**.



2. Objaví sa výzva k zadaniu užívateľského mena a hesla pre prístup do webového konfiguračného rozhrania modem/routeru. Zadajte prihlasovacie meno „**admin**“ a heslo „**admin**“.

3. Kliknite na **Setup – WAN** a v časti **Current ATM VC Table** (úplne dole) vyberte označením položky **Select** aktuálny profil (kliknite ľavým tlačidlom myši na koliesko pod nápisom Select – vid'. obrázok).

Current ATM VC Table:

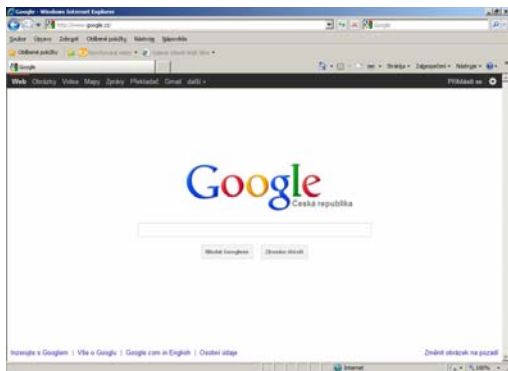
Select	Inf	Mode	VPI	VCI	Encap	NAPT	IGMP	DRoute
<input checked="" type="radio"/>	pppoe1	PPPoE	8	48	LLC	On	On	On

4. a) Pokiaľ sa prihlasujete v Českej republike: Router je v defaultu nastavený pre pripojenie v ČR. V časti Channel Config sú prednastavené hodnoty **VPI: 8** a **VCI: 48**. V časti PPP Settings vložte Vaše užívateľské meno (**User Name**) a heslo (**Password**) pre pripojenie k Internetu (získate od Vášho poskytovateľa pripojenia). Potvrďte Vami zadané údaje kliknutím na tlačidlo **SAVE** v levej časti stránky. Nastavenie uložite v časti **Maintance – Reboot – Commit Changes**, poté **Reboot**. Teraz sa zariadenie zreštartuje.

b) Pokiaľ sa pripojujete na Slovensku: V časti Channel Config zadajte hodnoty **VPI: 1** a **VCI: 32** a v časti **PPP Settings** vložte Vaše užívateľské meno (**User Name**) a heslo (**Password**) pre pripojenie k Internetu (získate od Vášho poskytovateľa pripojenia). Potvrďte Vami zadané údaje kliknutím na tlačidlo **SAVE** v levej časti stránky. Nastavenie uložite v časti **Maintance – Reboot – Commit Changes**, poté **Reboot**. Teraz sa zariadenie zreštartuje.

Kontrolu funkčnosti uskutočnite v časti Status. Po úspešnom pripojení sa v časti DSL zobrazí, podľa Vášho typu pripojenie, odpovedajúce hodnoty "**Operational Status**", "**Upstream Speed**" a "**Downstream Speed**" (informácie o aktuálnom pripojení a jeho rýchlosti). Vyčkajte až sa rozsvieti LED dióda PPP.

5. Teraz, po zadaní napr. <http://www.google.cz> do adresnej riadky prehliadača, by sa mala otvoriť webová stránka a Vy v tejto chvíli máte prístup na Internet.



5. KROK: Kontrola správného zapojenia

Modem/Router: LED diódy indikujú stav Vášho modem/routeru. Po správnom zapojení a úspešnom pripojení k Internetu musia svietiť LED diódy: „PWR“, „LAN“, „ADSL“ i „Internet“.

BEZPEČNOSŤ A LEGISLATÍVA

Podmienky pre používanie

JOYCE ČR týmto prehlasuje, že WELL DA-150N je v zhode so základnými požiadavkami a s ďalšími príslušnými ustanoveniami Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 443/2001 Zz. Prohlášenie o zhode je na www.ioyce.cz.



RoHS
compliant
2002/95/EC

Zariadenie je určené k používaniu v týchto podmienkach:

- Je určený pre širokopásmové ADSL pripojenie a pre bezdrôtové pripojenie k počítačovej sieti a prevádzkuje sa na základe Všeobecného povolenia VPR-17/2012 vydaného TÚ SR
- Pásmo použité pre bezdrôtovú komunikáciu nie je v rámci EÚ harmonizované a jeho používanie môže v jednom alebo viacerých členských štátoch podliehať obmedzeniam. Užívateľ produktu zodpovedá za to, že bude v bezdrôtovej komunikácii používať iba povolená pásma v danej krajine. Pri porušení tohto ustanovenia môže byť užívateľ stíhaný podľa zákonov danej krajiny.
- Musí byť umiestnený na stabilnej pracovnej doske v miestnosti s teplotou od 5 do 40 °C.
- Nesmie byť vystavený priamemu či nadmernému slnečnému a tepelnému žiareniu, nesmie byť zakrývaný.
- Nie je určený na používanie v blízkosti vody, napr. vedľa vane, umývadla, drezu, výlevky, vo vlhkej pivnici alebo pri bazéne.
- Nesmie byť inštalovaný v mieste, kde sa hromadí teplo, v prašnom prostredí a nesmi prísť do styku s vodou ani vodnými parami, ktoré by sa mohli zrážať vo vnútri prístroja. Musí byť inštalovaný v prostredí s maximálnym stupňom znečistenia 2

Rozmery a váha zariadenia

- 140 x 107 x 28 mm, 300g

Čistenie

- Pred čistením prístroj odpojte od napájania.
- Na čistenie použite vlhkú handričku.
- Nepoužívajte tekuté, rozprašovacie ani práškovacie čistiace prostriedky.

Bezpečnostné pokyny

Modem/router WELL DA-150N je dodávaný s prenosným napájacím zdrojom. Používajte jedine napájací zdroj dodaný k tomuto zariadeniu. Dodaný napájací zdroj môže byť zapojený jedine do elektrického rozvodu, ktorého napätie zodpovedá údajom na jeho typovom štítku. Pokiaľ si nie ste istí, aké napájanie je vo Vašom dome, obráťte sa na svojho distribútora elektrickej energie .

Ak nastane niektorá z nižšie uvedených situácií, odpojte prístroj od napájania a obráťte prosím sa na kvalifikovaného servisného pracovníka:

- Do prístroja napršalo alebo sa doňho dostala voda alebo iná tekutina.
- Spozorovali ste výraznú zmenu vo fungovaní prístroja alebo prístroj nefunguje, ako by mal .
- Prístroj spadol na zem alebo bol inak poškodený .

Užívateľ nie je oprávnený rozoberať zariadenie ani vymieňať žiadnu súčasť zariadenia. Pri otvorení alebo odstránení krytu hrozí riziko úrazu elektrickým prúdom. Pri nesprávnom zmontovaní výrobku sa rovnako vystavujete riziku úrazu elektrickým prúdom, akonáhle výrobok znovu zapojíte. V prípade nutného servisného zásahu alebo opravy sa obracajte výhradne na kvalifikovaných servisných technikov.

Uvedený symbol na výrobku, jeho obale alebo v sprievodnej dokumentácii znamená, že použité elektrické alebo elektronické výrobky nesmú byť likvidované spoločne s komunálnym odpadom.

Za účelom správnej likvidácie výrobku ho odovzdajte na určených zberných miestach, kde budú prijaté zdarma.

Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.



Za škody vzniknuté nedodržaním tech. návodov a pokynov na inštaláciu a obsluhu neručíme.

Váš prodejce
produktů WELL:

Váš predajca
produktov WELL:

Servis

CZ

Záruční opravy zařízení uplatňujte u svého prodejce.

Placený pozáruční servis zajišťuje:

JOYCE ČR, s.r.o.
Venhudova 6, 614 00 Brno
tel.: +420 539 088 010
e-mail: support@joyce.cz

*Více informací a další produkty WELL naleznete na
Webu www.joyce.cz.*

SK

Záručné opravy zariadenia uplatňujte u svojho predajcu.

Platený pozáručný servis zaisťuje:

JOYCE ČR, s.r.o.
Venhudova 6, 614 00 Brno
tel.: +420 539 088 010
e-mail: support@joyce.cz

*Viac informácií a ďalšie produkty WELL nájdete na webu
www.joyce.cz.*

