

Küirinstallijuhend



DAP-1155
Traadita N150 pääsupunkt ja ruuter

Enne alustamist

Pakend

- Pääsupunkt DAP-1155
- Toiteadapter, 12V
- Ethernet-kaabel (CAT 5E)
- Kiirpaigaldusjuhend

Kui mõni neist esemetest puudub, pöörduge palun edasimüüja poole.

Dokumendid „User Manual“ ja „Quick Installation Guide“ on saadaval inglise ja vene keeles D-Link veebilehel <ftp://ftp.dlink.ru/pub/Wireless/DAP-1155/Description/Rev.B/>.

! Kasutades toiteadapterit, millel on teistsugune pinge kui adapteril, mis oli pakendis, põhjustab kahjustusi ja tühistab selle toote garantii.

Algseaded

Pääsupunkti IP aadress	192.168.0.50
Kasutajanimi (login)	admin
Salasõna	admin
Traadita võrgu nimi (SSID)	DAP-1155

Süsteeminõuded ja seadmed

- Arvuti operatsioonisüsteemiga, mis toetab veebibrauserit.
- Veebibrauser, millega saab ligi pääsupunkti veebipõhisele liidesele: Windows Internet Explorer, Mozilla Firefox või Opera.
- NIC (võrgu- või wifi adapter), millega ühendada pääsupunkt.
- 802.11b, g või n Wi-Fi adapter, millega luua traadita võrk.

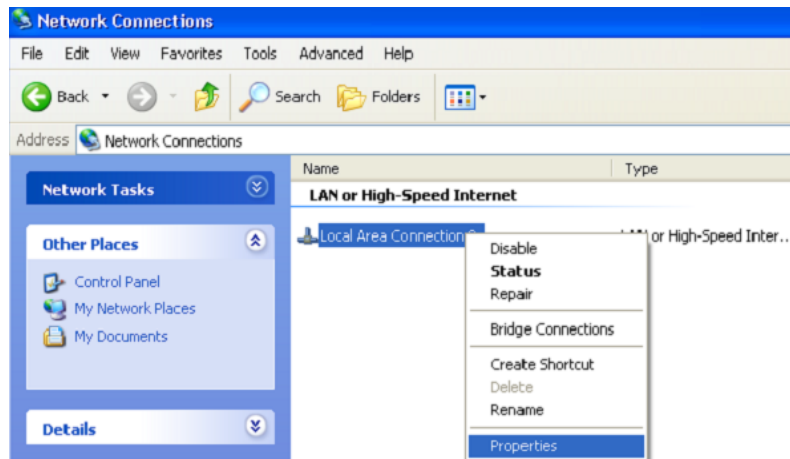
Ühendamine Ethernet-adapteriga arvutiga

1. Veenduge, et arvuti on väljalülitatud.
2. Ühendage Ethernet-kaabel suvalise LAN pordiga pääsupunkti tagaküljel ja teie arvuti võrgupordiga.
3. Ühendage pääsupunkti vooluadapter pääsupunktiga ning sisestage see elektripistikusse.
4. Käivitage arvuti ning oodake kuni operatsioonisüsteem on täielikult käivitunud.

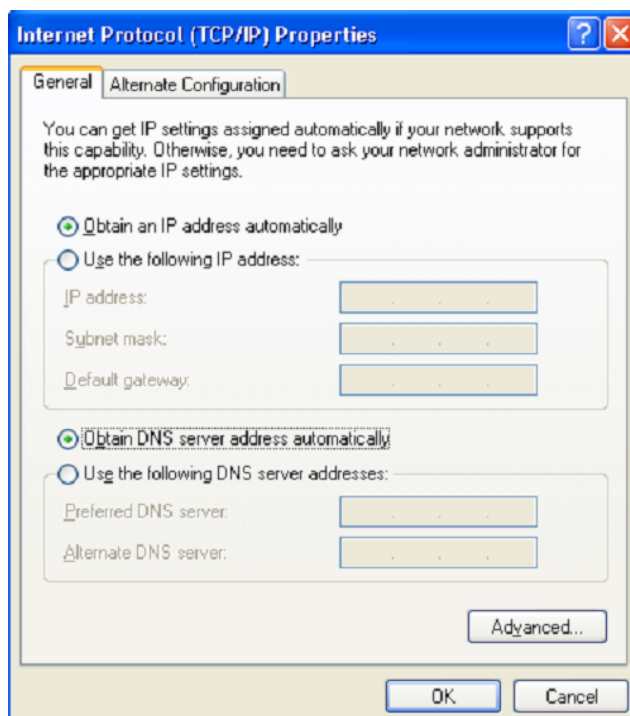
Nüüd seadistage enda arvuti nii, et ta saaks IP aadressi automaatselt (DHCP kliendina).

Automaatselt IP aadressi saamine op.süsteemis Windows XP

1. Klikake **Start** nuppu, seejärel **Control Panel** → **Network and Internet Connections** → **Network Connection**.
2. **Network Connections** aknas tehke hiirega parempoolne klick **Local Area Connection** ikoonil ning valige **Properties**.



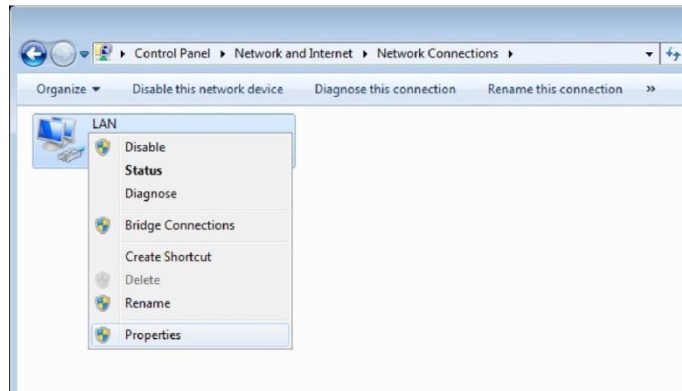
3. Local Area Connection aknas, **General** vahelehel, valige **Internet Protocol (TCP&IP)** ning klikake **Properties** nuppu.
4. Valige **Obtain an IP address automatically** nupp. Klikake nuppu **OK**.



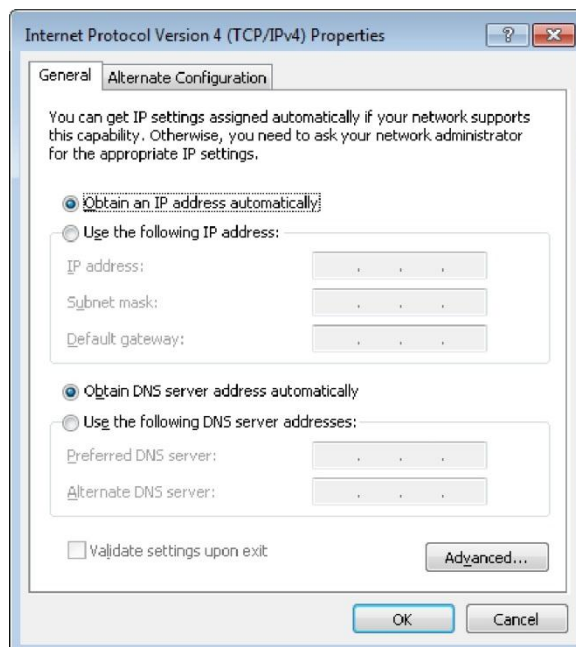
5. Klikake **OK**. Nüud on teie arvuti seadistatud saamaks automaatselt IP aadressi.

Automaatselt IP aadressi saamine op.süsteemis Windows 7

1. Klikake nuppu **Start** ja minge aknasse **Control Panel**.
2. Valige **Network and Sharing Center**. (**Category** view alt valige **Network and Internet** sektsoonis **View network status and tasks**).
3. Akna vasakus osa menüüst valige **Change adapter settings**.
4. Avanenud aknas tehke parem hiireklikk ikoonil **Local Area Connection** ja valige menüüs **Properties**.



5. Networking saki alt valige **Local Area Connection Properties** aknas **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)**. Klikake nuppu **Properties**.
6. Valige **Obtain an IP address automatically** ja **Obtain DNS server address automatically**. Klikake nuppu **OK**.



7. Klikake **OK**. Nüüd on teie arvuti seadistatud saamaks automaatselt IP aadressi.

Arvuti wifi adapteriga

1. Ühendage pääsupunkti vooluadapter pääsupunktiga ning sisestage see elektripistikusse.
2. Käivitage enda arvuti ning oodake kuni operatsioonisüsteem on täielikult käivitunud.
3. Lülitage enda wifi adapter sisse. Reeglina on kaasaegsetel sülearvutitel sisseehitatud traadita võrgu adapter (vaadake arvuti dokumentatsiooni).

Nüüd seadistage wifi adapter.

Wifi adapteri seadistamine op.süsteemis Windows XP

1. Klikake **Start** nuppu, seejärel **Control Panel** → **Network and Internet Connections** → **Network Connection**.
2. Valige wireless connection (traadita ühendus) ikoon ning veenduge, et wifi adapter on sisselülitatud.



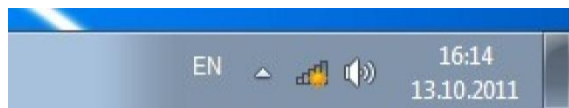
3. Otsige olemasolevaid traadita vörke.
4. Avatud **Wireless Network Connection** aknas valige sobiv traadita vörk (**DAP-1155**) ja klikake nuppu **Connect**.

Pärast seda avaneb aken **Wireless Network Connection Status**.

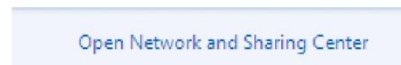
! Kui teete pääsupunkti esmase seadistuse üle wifi võrgu, tuleb kohe peale traadita vaikeseade muutmist uesti seadistada traadita ühendus, kasutades uusi seadeid.

Wifi adapteri seadistamine op.süsteemis Windows 7

1. Klikake **Start** nuppu ja minge aknasse **Control Panel**.
2. Valige **Network and Sharing Center**. (Category view alt valige **Network and Internet** sektsoonis **View network status and tasks**).
3. Menüü akna vasakus osas valige **Change adapter settings**.
4. Avanenud aknas valige traadita võrgu ühendus ja veenduge, et wifi adapter töötab.
5. Avamaks nimekirja kõikidest traadita võrkudest, valige traadita ühenduse ikoon ja klikake nuppu **Connect To** või tehke vasak hiireklikk tegumiriba parempoolses osas asuval võrguikoonil.



6. Avanenud aknas valige traadita võrkude nimekirjast võrk **DAP-1155** ja klikake nuppu **Connect**.



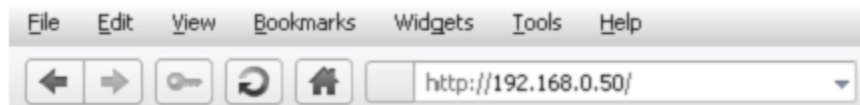
7. Oodake u. 20-30 sekundit. Peale ühenduse loomist, näidatakse võrguikooni signaalitugevuse skaalana.

! Kui teete pääsupunkti esmase seadistuse üle wifi võrgu, tuleb kohe peale traadita vaikeseade muutmist uesti seadistada traadita ühendus, kasutades uusi seadeid.

Pääsupunkti seadistamine

Veebibrauseriga ühendumine

1. Käivitage veebibrauser.
2. Sisestage veebibrauseri aadressireal pääsupunkti IP aadress (vaikimisi on **192.168.0.50**).
Vajutage **Enter**.



3. Avanenud lehel sisestage administraatori konto jaoks kasutjanimi (**Login**) ja salasõna (**Password**) (vaikimisi on kasutjanimi ja salasõna: **admin** ja **admin**). Vajutage **Enter**.



! Kui näete veateadet „The page cannot be displayed“ (või „Unable to display the page“/„Could not connect to remote server“) enne pääsupunkti veebibrauseriga ühendamist, veenduge, et olete õieti ühendanud pääsupunkti enda arvutiga.

Kohe peale esmast ligipääsu veebibrauserile liidesele suunatakse teid edasi lehele, kus saate muuta administraatori vaikimisi salasõna.



Sisestage uus salasõna väljadele **Password** ja **Confirmation** (võite kasutada numbreid, Ladina tähestiku tähti (suured ja/või väikelähed) ning klaviatuuril olemasolevad sümbolid), siis klikake linki **Save**.

! Jätke uus administraatori salasõna meelde või kirjutage üles. Kui kaotate salasõna, pääsete pääsupunkti seadetele ligi alles peale seda kui olete taastanud tehase vaikimisiseaded, kasutades riistvara **RESET/WPS** nuppu. See protseduur kustutab kõik seaded, mida olete seadmes teinud.

Peale edukat regiseerumist avaneb pääsupunkti kiirseadete leht.



Pääsupunkti veebiböhine liides on mitmekeelne. Valige sobiv keel jaotusest **Language**.



Pärast keele valikut, kuvatakse märge mittesalvestatud muudatustega kohta. Klikake ikooni **Save**,  et salvestada veebiböhise liidese vaikimisi keel.

Kiirseadete leht näitab peamist infot pääsupunkti ja tema tarkvara kohta (tarkvara versioon ja selle kuupäev, seadme IP aadress, WLAN nimi, jne.).

Kiirseadete lehelt pääsete kiiresti mõnele veebiböhise liidese lehele või saate kävitada vajaliku juhendi (Wizard), kasutades lehel olevald viiteid.

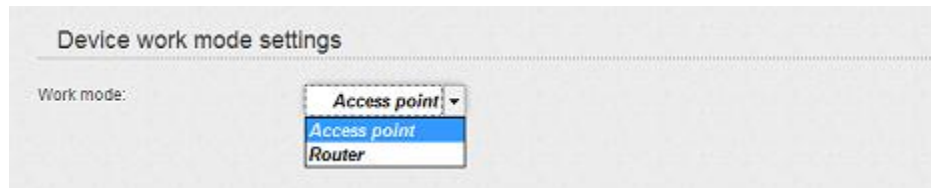
Samalt lehelt pääsete keerulisemate seadete (advanced settings) lehele. Selleks klikake lehe paremas allosas olevat viidet **Advanced settings**.

Samuti saate soovitud lehte otsida. Selleks sisestage veebiböhise liidese otsinguaknasse lehe nimi (täisnimi või osa sellest) ja valige otsigutulemustest vajalik viide.

Töörežiimi valik

Vaikimisi on seadmel valitud pääsupunkti režiim. Kui soovite kasutada seadet ruuterina, valige lehel „advanced settings“ **Router**. Avanenud dialoogiaknas klikake nupul OK, et salvestada uued seaded ning peale seda taaskäivitage koheselt pääsupunkt.

Samuti saate töörežiimi muuta lehel **System / Device mode**. Selleks valige lehel **Work mode** nimekirjast väärustus **Router** ning klikake nuppu **Change**. Avanenud dialoogiaknas klikake nuppu **OK** ja oodake kuni seade taaskäivitub.



Peale seadme taaskäivitumist avaneb ruuteri režiimi kiirseadete leht.



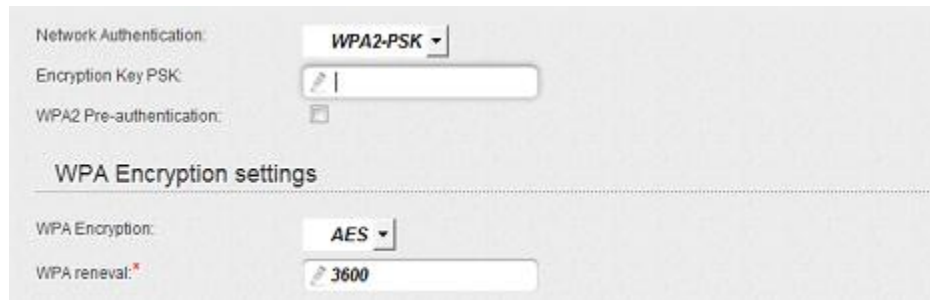
Avanud lehel saate minna lehele Wizards (Juhendid), (kasutage lehe vasakul pool oleval olevaid viiteid), minna mõnele veebibasisile liidesele lehele, otsida otsingu abil kindlat lehte või ümberlülitud pääsupunkti standardsele veebibasisile liidesele, klikates lehe paremas alumises nurgas oleval **Advanced settings**.

Traadita ühenduse seadistamine

Vaikimisi on päärakenduse traadita vörk avatud (ligipääsuks ei ole vaja salasõna). Vältimaks soovimatut ligipääsu enda vörku, muutke päärakenduse vaikimisi seadeid.

Traadita ühenduse näide

1. Minge lehele **Wi-Fi / Security settings**.
2. Valige **Network Authentication** rippmenüüst **WPA-PSK** väärustus.



3. Sisestage võti (*key*, see on salasõna, millega pääseb teie traadita vörku) **Encryption Key PSK** väljale. Kasutage numbreid ja tähti („Latin“).
4. Valige **WPA Encryption** rippmenüüst väärustus **AES**.
5. Klikake nuppu **Change**.

! Kui sooritate päärakenduse esmase seadistamise üle Wi-Fi ühenduse, pange tähele, et koheselt peale traadita ühenduse vaikimisi seadete muutmist, peate traadita ühenduse uuesti seadistama, kasutades uusi määratud seadeid.

LAN (Local Area Network) võrgu seadistamine

1. Minge lehele **Net / LAN**. Vajadusel muutke päärakenduse LAN liidese IP aadress ja subnet mask **IP settings** osas olevatel väljadel **IP Address** ja **Netmask**. Seejärel klikake nupul **Save**.



2. Vaikimisi on seadme DHCP server päärakenduse režiimis mitte lubatud (**Mode** rippmenüüs on valitud väärustus **Disable**). Reeglina, kui kasutada seadet päärakenduse režiimis, peab DHCP server olema väljalülitatud. Kui tahate muuta teisi seadeid, muutke DHCP serveri parameetreid.



3. Pärast DHCP serveri seadete täpsustamist klikake nuppu **Save**.

Internetiühenduse seadistamine (ruuteri režiim)

! Peaksite enda WAN ühenduse seadistama vastavalt andmetele, mis andis teie interneti teenusepakkaja. Enne seadistamise alustamist veenduge, et vajaik info on teil olemas. Vastasel juhul kontakteeruge interneti teenusepakkujaga.

1. Minge lehele **Net / WAN** ning klikake nuppu **Add**.
2. **General settings** alas valige **Connection Type** rippmenüüst vajalik väärus.
3. **Port** rippmenüüst valige väärus **WAN**.
4. Määra enda ühenduse nimi (kergesti meeldejääv nimi) väljal **Name**.



5. Kui teie interneti teenusepakkaja kasutab MAC aadresside sidumist, sisestage **Ethernet** alas **MAC** reale enda interneti teenusepakkujalt saadud MAC aadress. Võrguliidesekaardi MAC aadressi seadmiseks WAN liidese MAC aadressiks, klikake nupul **Clone MAC Address**. Et seada seadme aadress, mis on hetkel pääsupunkti LAN-porti ühendatud, valige vastav väärus rippmenüüst (välja täidetakse automaatselt).



6. PPPoE ühenduseks: Sisestage **PPP** alas interneti teenusepakkujalt saadud autoriseerimisandmed (kasutajanimi ja salasõna) või valige **Without authorization** kui autoriseerimine pole vajalik.



7. Staatilise IP ühenduseks: **IP** alas täitke vajalikud väljad: **IP Address, Netmask, Gateway IP address, Primary DNS server.**

The screenshot shows a configuration interface for an IP connection. It includes fields for IP Address, Netmask, Gateway IP address, Primary DNS server, and Secondary DNS server, each with a small edit icon next to it.

8. Dünaamilise IP ühenduseks: Kui teie interneti teenusepakkija on andnud DNS serveri aadressi, eemaldage **IP** alas linnuke **Obtain DNS server addresses automatically** kastist ning täitke välja **Primary DNS server**.

The screenshot shows the same configuration interface as above, but the 'Obtain DNS server addresses automatically' checkbox is unchecked. The 'Primary DNS server' field is filled with a value.

9. **PPTP + Static IP** või **L2TP + Static IP** ühenduseks: **IP** alas täitke väljad **IP Address, Netmask, Gateway IP address, Primary DNS server**. Siis sisestage **VPN** alas interneti teenusepakkujalt saadud autoriseerimisandmed (kasutajanimi ja parool) või valige **Without authorization** kui autentimine pole vajalik. **VPN server address** väljal sisestage PPTP või L2TP autoriseerimisseveri IP või URL aadress. Kui teie interneti teenusepakkija kasutab krüpteerimist, valige vajalik väärthus **Encryption** rippmenüüst.

The screenshot shows the 'IP' configuration page again, with fields for IP Address, Netmask, Gateway IP address, Primary DNS server, and Secondary DNS server.

The screenshot shows a 'VPN' configuration page. It includes fields for 'Connect automatically' (checkbox checked), 'Username' (text input), 'Without authorization' (checkbox), 'Password' (text input), 'Password confirmation' (text input), 'VPN server address' (text input), and 'Encryption' (dropdown menu set to 'No encrypt').

10. **PPTP + Dynamic IP** või **L2TP + Dynamic IP** ühenduseks: Kui interneti teenusepakkuja on andnud DNS serveri aadressi, eemaldage linnuke **Obtain DNS server addresses automatically** kastist ning täitke **Primary DNS server** välja. **VPN** alas sisestage teenusepakkujalt saadud autentimisandmed (kasutajanimi ja parool) või valige **Without authorization** kui autentimine pole vajalik. **VPN server address** väljal sisestage PPTP või L2TP autoriseerimisseveri IP või URL aadress. Kui teie interneti teenusepakkuja kasutab krüpteerimist, valige vajalik väärus **Encryption** rippmenüüst.

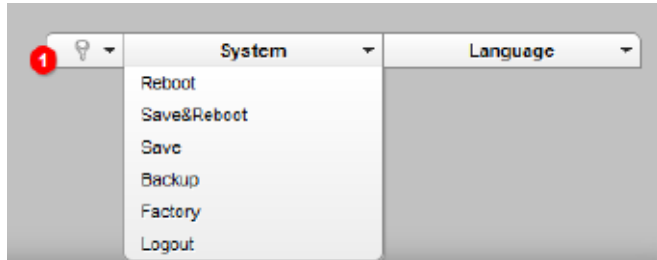
The image contains two separate configuration panels. The top panel is titled 'IP' and includes fields for 'Obtain DNS server addresses automatically' (with an unchecked checkbox), 'Primary DNS server', 'Secondary DNS server', and 'Vendor ID'. The bottom panel is titled 'VPN' and includes fields for 'Connect automatically' (with a checked checkbox), 'Username', 'Without authorization' (with an unchecked checkbox), 'Password', 'Password confirmation', 'VPN server address', and 'Encryption' (set to 'No encrypt'). Both panels feature edit icons next to each input field.

11. Kui vaja, täitke teised väljad teenusepakkujalt saadud andmetega.
12. Klikake nuppu **Save**.

Seadete salvestamine püsimällu

Et mitte kaotada seadeid peale riistvara taaskäivitumist, on soovitav, et salvestaksite seaded päasupunkti püsimällu.

Klikake **System** alajaotuses **Save&Reboot** kirjel.



Oodake kuni seade taaskäivitub. Nüüd võite kasutada seda ligipääsuks internetti või minna seadme veebipõhisesse liidesesse, et seadistada lisaparameetreid. Veebipõhise liidese põhalik kirjeldus on dokumendis „User Manual“ - <ftp://ftp.dlink.ru/pub/Wireless/DAP-1155/Description/Rev.B/>.

Tehniline tugi

Kõik tarkvara uuendused ja dokumentatsioon on leitav D-Link veebilehel. D-Link pakub klientidele tootetuge kogu toote garantiiperioodi välitel.

Tehniline tugi internetis:

Veebileht: <http://www.dlink.ee>

FTP: <ftp://ftp.dlink.ru/pub/>

Eesti esinduse kontaktandmed:

Mustamäe tee 55-314

10621, Tallinn, Eesti

Tel. +372 6139771

Email: info@dlink.ee