

4-BAY SATA NETWORKS STORAGE ENCLOSURE



DNS-343

- Quick Installation Guide+
- Руководство по быстрой установке+
- Guía de Instalación Rápida+
- Guia de Instalação Rápida+
- 快速安裝指南+
- Petunjuk Pemasangan Cepat+



Quick Install Guide

DNS-343
4-BAY SATA NETWORKS STORAGE ENCLOSURE

Package Contents

- D-Link DNS-343 4-Bay Network Storage Enclosure
- CD-ROM with Manual and Software
- Quick Installation Guide
- Power Adapter
- Power Cable Clip
- CAT5 Ethernet Cable

If any of the above items are missing, please contact your reseller.

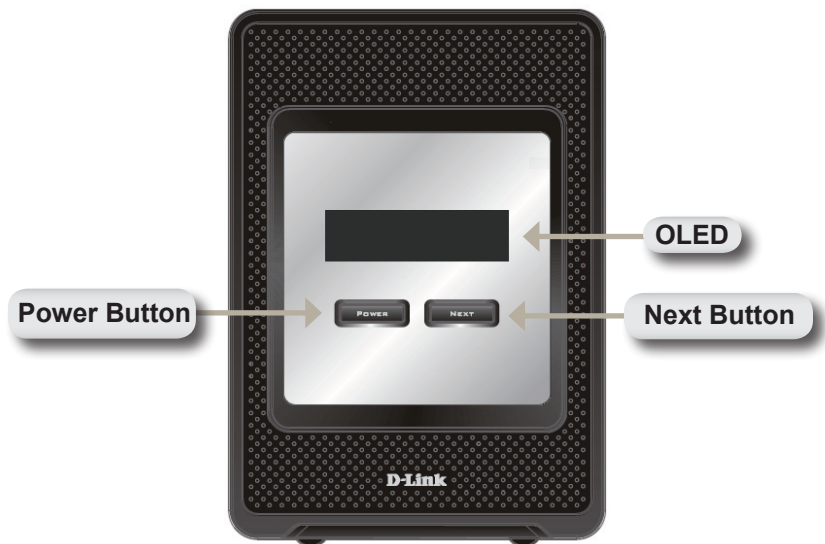
System Requirements

- 1GHz Processor / 512MB RAM
- 200MB available space
- CD-ROM drive
- Internet Explorer 6.0 or Mozilla Firefox 1.0 and above
- Windows® XP (Service Pack 2) or Vista™

Note: The DNS-343 requires installation of a hard drive before it can be used. The hard disk must be a 3.5" SATA Hard Drive of any capacity.

Hardware Overview

Front View



Power Button:

Use this button to switch the device on or off. To switch on the device press the button once. To switch off the device hold the button down for 5 seconds.

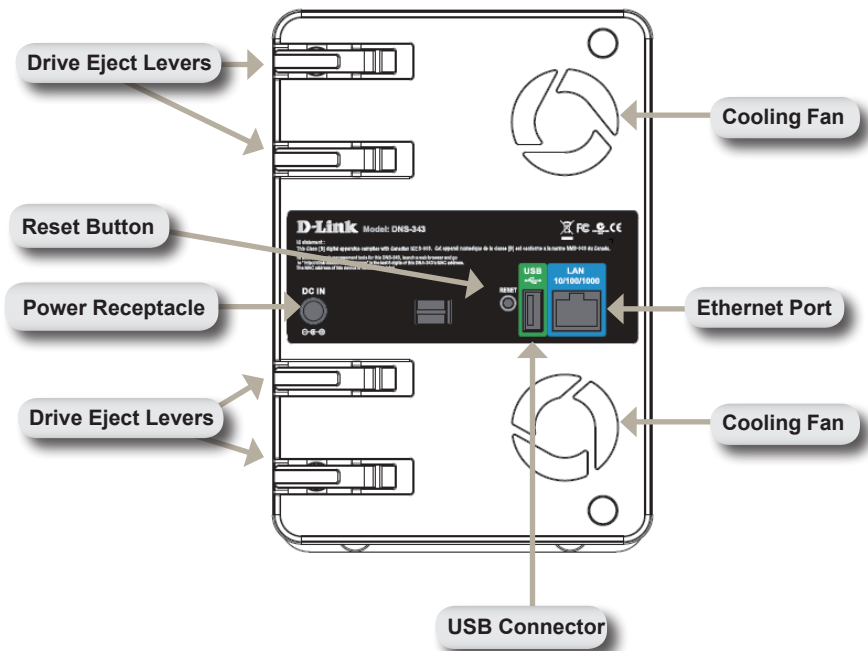
OLED:

This screen displays System Information, HD Status, and Server Status.

Next Button:

Use this button to display the System Information (system state), HD Status (hard drive state) and Server Status (server status state) on the OLED. Press the button once to alternate between the different Status screens.

Rear View



Using the OLED

The DNS-343 network storage enclosure features an OLED that enables the administrator to easily view information about the DNS-343. The OLED screen displays information about the network connection status and the number of hard drives installed and the bay ID's they are installed in. The OLED has three different screens:

System Information - This screen shows the following information:

- The hostname of the DNS-343
- The firmware version
- The IP address of the DNS-343
- The operating temperature

Hard Drive Status - This screen shows the following information:

- The percentage of space used on the hard drives

Server Status - This screen shows the following information:

- Whether a printer is connected to the unit
- The status of the UPNP server
- The status of the iTunes server
- The status of the FTP Server

Press the **Next** button once to alternate between the different Status screens

Hardware Installation

1. Access the drive bays by sliding the faceplate up until it unlatches from the device.



2. Once the faceplate is unlatched, pull it off of the device, exposing the drive bays.



3. Insert a 3.5" SATA hard drive into an available drive bay. Make sure to align the drive connector to the endpoint in the DNS-343. Gently push the drive in until it connects.



4. Attach the faceplate to the front of the device.



5. Connect an Ethernet cable into the available Ethernet port. This cable should connect the DNS-343 to your local network or directly to a computer for configuration.



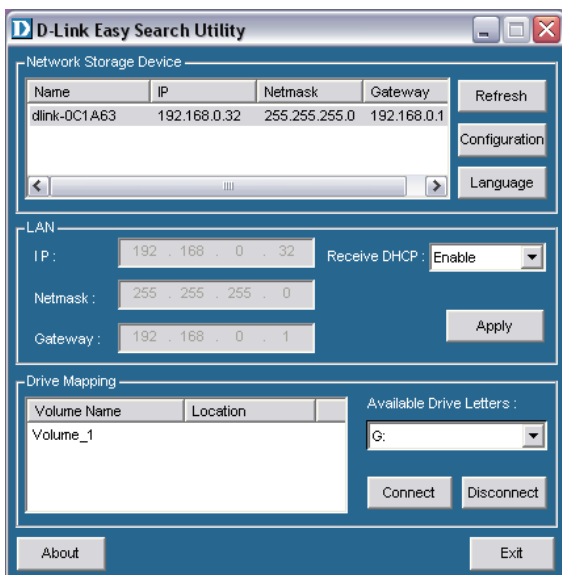
6. Finally, connect the supplied power adapter to the power receptacle on the back of the device.



Easy Search Utility

When first powered on, during the initial boot sequence, the DNS-343 will wait to be assigned an IP address via DHCP. If it does not receive a DHCP assigned IP address, by default it will boot up with a self-assigned IP address of 192.168.0.32.

The Easy Search Utility provided on the DNS-343 CD-ROM makes it simple to find any DNS-343 devices on your network, and it is recommended to use the Easy Search Utility when accessing and configuring the DNS-343 for the first time. Each DNS-343 will have a unique name of dlink-xxxxxx where 'xxxxxx' is the last six digits of its MAC address.



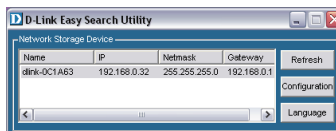
Getting Started

When logging into the DNS-343 for the first time, you will be asked to choose a drive configuration type and format the drives. There are four basic configuration options; Standard, JBOD, RAID 0, RAID 1, and RAID 5.

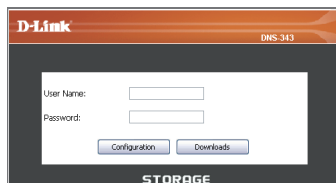
From the DNS-343 CD, select **Easy Search Utility**.



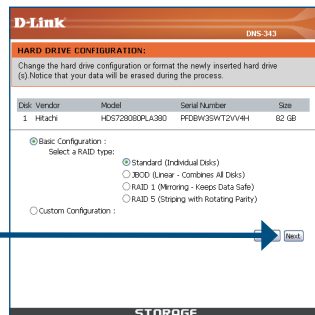
Highlight an available DNS-343 and click **Configuration** to access the web-based utility.



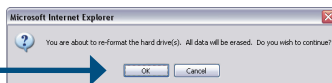
At the login screen, type **admin** for the user name and leave the password field blank. Click **Configuration**.



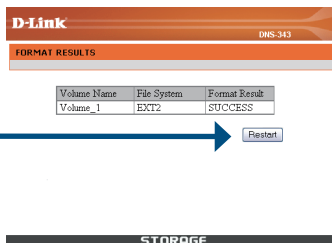
Select a type of hard drive configuration, and click **Next**.



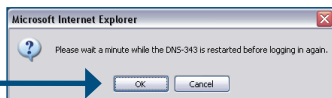
A message appears warning that when the drives are formatted all data will be erased. Click **OK** to continue.



When formatting is complete, the results will display. Click **Restart** to continue.



A message informing you that the DNS-343 will restart appears. Click **OK**.



After the DNS-343 restarts, type **admin** for the user name and leave the password field blank. Click **Configuration**.

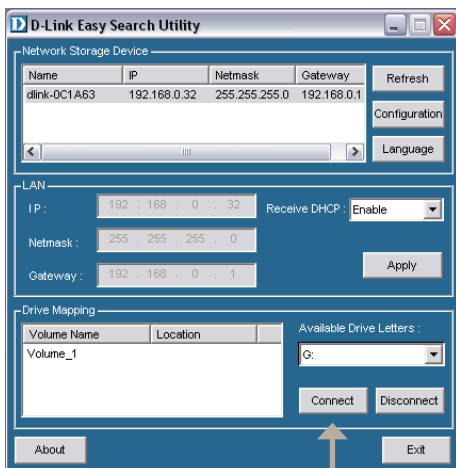


The Web UI will appear. Your DNS-343 setup is now complete.

Mapping a Drive

The Easy Search Utility makes it simple to map drives to your computer. To get started, insert the DNS-343 CD into your CD-ROM and launch the Easy Search Utility.

Select an available DNS-343.



Available volumes will be displayed under Drive Mapping. Highlight the drive you want to map.

Select an available drive letter from the drop-down menu and click **Connect**.

Once connected, your mapped drive(s) will appear in My Computer as network drives.

Technical Support

You can find software updates and user documentation on the D-Link website.

Tech Support for customers in

Australia:

Tel: 1300-766-868

Monday to Friday 8:00am to 8:00pm EST

Saturday 9:00am to 1:00pm EST

<http://www.dlink.com.au>

e-mail: support@dlink.com.au

India:

Tel: 1800-222-002

Monday to Friday 9:30AM to 7:00PM

<http://www.dlink.co.in/support/productsupport.aspx>

Indonesia, Malaysia, Singapore and Thailand:

Tel: +62-21-5731610 (Indonesia)

Tel: 1800-882-880 (Malaysia)

Tel: +65 66229355 (Singapore)

Tel: +66-2-719-8978/9 (Thailand)

Monday to Friday 9:00am to 6:00pm

<http://www.dlink.com.sg/support/>

e-mail: support@dlink.com.sg

Korea:

Tel: +82-2-890-5496

Monday to Friday 9:00am to 6:00pm

<http://www.d-link.co.kr>

e-mail: lee@d-link.co.kr

New Zealand:

Tel: 0800-900-900

Monday to Friday 8:30am to 8:30pm

Saturday 9:00am to 5:00pm

<http://www.dlink.co.nz>

e-mail: support@dlink.co.nz

D-Link®

Building Networks for People

Technical Support

You can find software updates and user documentation on the D-Link website.

Tech Support for customers in

Egypt:

Tel: +202-2919035 or +202-2919047
Sunday to Thursday 9:00am to 5:00pm
<http://support.dlink-me.com>
e-mail: amostafa@dlink-me.com

Iran:

Tel: +98-21-88822613
Sunday to Thursday 9:00am to 6:00pm
<http://support.dlink-me.com>
e-mail: support.ir@dlink-me.com

Israel:

Tel: +972-9-9715701
Sunday to Thursday 9:00am to 5:00pm
<http://www.dlink.co.il/support/>
e-mail: support@dlink.co.il

Pakistan:

Tel: +92-21-4548158 or +92-21-4548310
Sunday to Thursday 9:00am to 6:00pm
<http://support.dlink-me.com>
e-mail: support.pk@dlink-me.com

South Africa and Sahara Region:

Tel: +27-12-665-2165
08600 DLINK (for South Africa only)
Monday to Friday 8:30am to 9:00pm South Africa Time
<http://www.d-link.co.za>

Turkey:

Tel: +90-212-2895659
Monday to Friday 9:00am to 6:00pm
<http://www.dlink.com.tr>
e-mail: turkiye@dlink-me.com
e-mail: support@d-link.co.za

U.A.E and North Africa:

Tel: +971-4-391-6480 (U.A.E)
Sunday to Wednesday 9:00am to 6:00pm GMT+4
Thursday 9:00am to 1:00pm GMT+4
<http://support.dlink-me.com>
e-mail: support@dlink-me.com

D-Link®
Building Networks for People



■ ■ Руководство по быстрой установке

DNS-343
Сетевой дисковый массив с двумя отсеками
для жестких дисков

Комплект поставки

- D-Link DNS-343 – сетевой дисковый массив с 4 отсеками для жестких дисков
- Компакт-диск с руководством пользователя и программным обеспечением
- Руководство по быстрой установке
- Адаптер питания
- Зажим для кабеля питания
- Кабель Ethernet 5 категории

Если что-либо из перечисленного отсутствует, пожалуйста, обратитесь к поставщику.

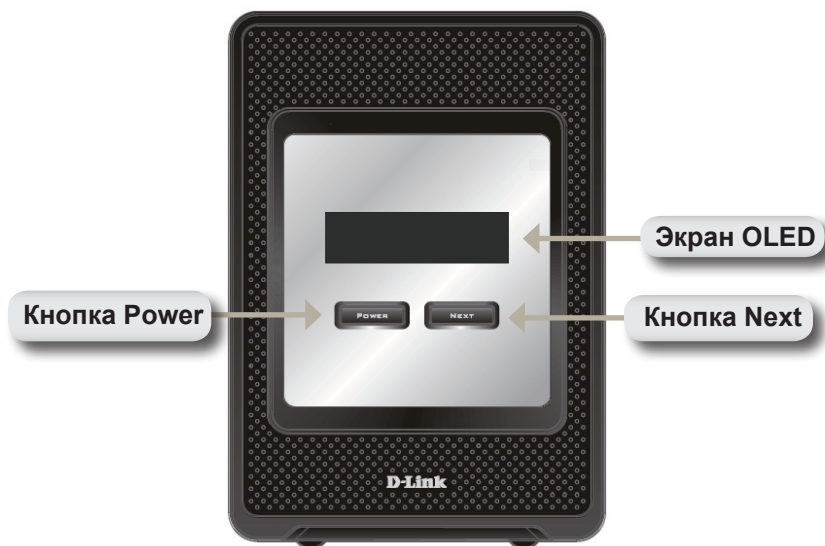
Системные требования

- Процессор 1 ГГц / 512 Мб памяти
- 200 Мб свободного пространства на жестком диске
- Привод CD-ROM
- Internet Explorer 6.0 или Mozilla Firefox 1.0 и выше
- Windows® XP (Service Pack 2) или Vista™

Примечание : Перед использованием DNS-343 требуется установить жесткий диск. Жесткий диск любой емкости должен быть формата 3.5” и иметь разъем SATA.

Обзор устройства

Вид спереди



Кнопка Power:

Используйте данную кнопку для включения или выключения устройства. Для включения устройства – нажмите на кнопку один раз. Для выключения – нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд.

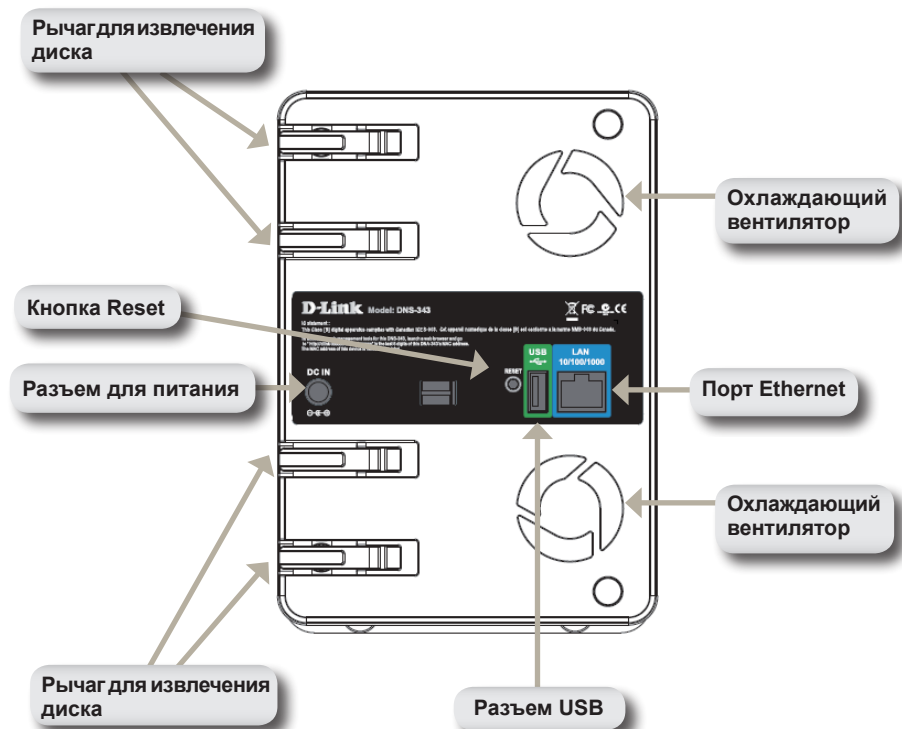
Экран OLED:

Данный экран отображает системную информацию, состояние жестких дисков и состояние сервера.

Кнопка Next:

Используйте данную кнопку для отображения одного из трех экранов состояний на OLED. Нажмите кнопку один раз для перехода к другому экрану состояния.

Вид сзади



Использование экрана OLED

Сетевой дисковый массив DNS-343 имеет экран OLED, по которому администратор может наблюдать за состоянием устройства. Экран OLED отображает информацию о состоянии сетевого соединения, количестве установленных жестких дисков и идентификаторах отсеков, в которые установлены диски. OLED имеет три различных экрана:

Системная информация - Данный экран отображает следующую информацию:

- Имя хоста DNS-343
- Версия прошивки
- IP-адрес DNS-343
- Рабочая температура

Состояние жесткого диска - Данный экран отображает следующую информацию:

- Процент используемого дискового пространства на жестких дисках

Состояние сервера - Данный экран отображает следующую информацию:

- Подключен ли принтер к устройству
- Состояние UPNP-сервера
- Состояние iTunes-сервера
- Состояние FTP-сервера

Нажмите кнопку **Next** для переключения между различными экранами

Установка устройства

1. Для доступа к отсекам для жестких дисков выдвиньте лицевую панель устройства.



2. Снимите лицевую панель.



3. Поместите жесткий диск SATA 3.5" в свободный отсек. Убедитесь, что разъемы дисков надежно подключены к разъемам на DNS-343.



4. Прикрепите лицевую панель к передней части устройства.



5. Подключите кабель Ethernet к доступному порту Ethernet. Этот кабель подключает DNS-343 к локальной сети или напрямую к компьютеру для настройки.



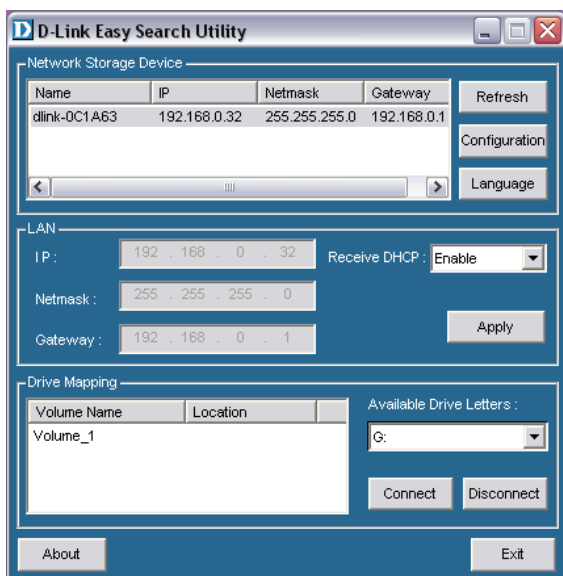
6. Подключите адаптер питания к разъему питания на задней панели устройства.



Утилита Easy Search

При первом подключении во время начальной загрузки DNS-343 ожидает назначения IP-адреса через DHCP-сервер. Если IP-адрес, назначенный DHCP, не будет получен, то по умолчанию будет назначен IP-адрес 192.168.0.32.

Утилита Easy Search Utility, предоставленная на компакт-диске, делает легким поиск любого устройства DNS-343 в сети, и рекомендуется для начала использовать Easy Search Utility при получении доступа и настройки DNS-343. Каждое устройство DNS-343 получит уникальное имя «dlink-xxxxxx», где «xxxxxx» – последние шесть цифр MAC-адреса.



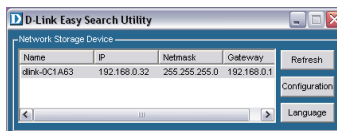
Начало работы

При первой регистрации DNS-343 необходимо выбрать конфигурацию диска и форматировать диски. Имеется четыре базовых варианта конфигурации: Standard, JBOD, RAID 0, RAID 1 и RAID 5.

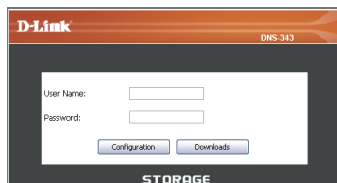
Из компакт-диска DNS-343 выберите **Easy Search Utility**.



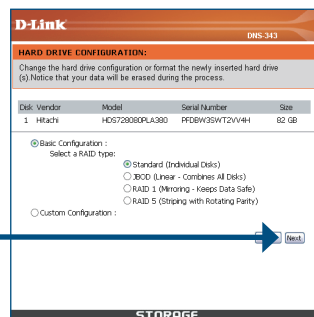
Выделите доступный DNS-343 и нажмите **Configuration** для доступа к утилите на основе web-интерфейса.



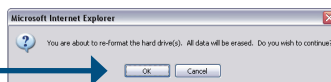
В окне login напечатайте **admin** для имени пользователя, и оставьте поле password пустым. Нажмите **Configuration**.



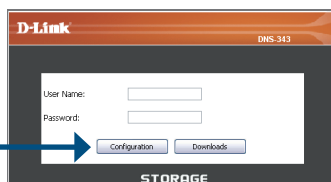
Выберите тип конфигурации жесткого диска и нажмите **Next**.



Появится сообщение, предупреждающее, что при форматировании дисков данные будут стерты. Нажмите **OK** для продолжения.



После перезагрузки DNS-343, напечатайте **admin** для имени пользователя и оставьте поле password пустым. Нажмите **Configuration**.



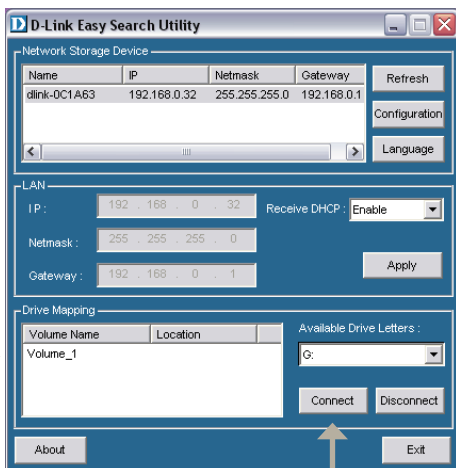
Появится web-интерфейс. Установка DNS-343 завершена.

Подключение жесткого диска

Утилита Easy Search Utility делает несложным процесс подключения дисков к компьютеру. Для начала поместите компакт-диск DNS-343 в привод CD-ROM и запустите утилиту Easy Search Utility.

Выберите доступный DNS-343.

Доступные тома будут отображены ниже подключенного диска. Выделите диск, который необходимо подключить.



Выберите доступный диск из выпадающего меню и нажмите **Connect**.

После подключения, установленные диски появятся в «Моем компьютере» как сетевые диски.

Техническая поддержка

Обновления программного обеспечения и документация доступны на Интернет-сайте D-Link.

D-Link предоставляет бесплатную поддержку для клиентов в течение гарантийного срока.

Клиенты могут обратиться в группу технической поддержки D-Link по телефону или через Интернет.

**Техническая поддержка D-Link:
+7(495) 744-00-99**

Техническая поддержка через Интернет
<http://www.dlink.ru>
e-mail: support@dlink.ru

D-Link®
Building Networks for People



Guía de Instalación Rápida

DNS-343
Network Storage con Recinto para dos
Unidades de Disco

Contenido del Paquete

- Gabinete de Almacenaje con 4 Bahías Dlink DNS-343
- CD-ROM con Manual y Software
- Guía de Instalación Rápida
- Adaptador de Poder
- Cable de Poder
- Cable Ethernet CAT5

Si nota que falta algún artículo, favor contáctese con su Vendedor.

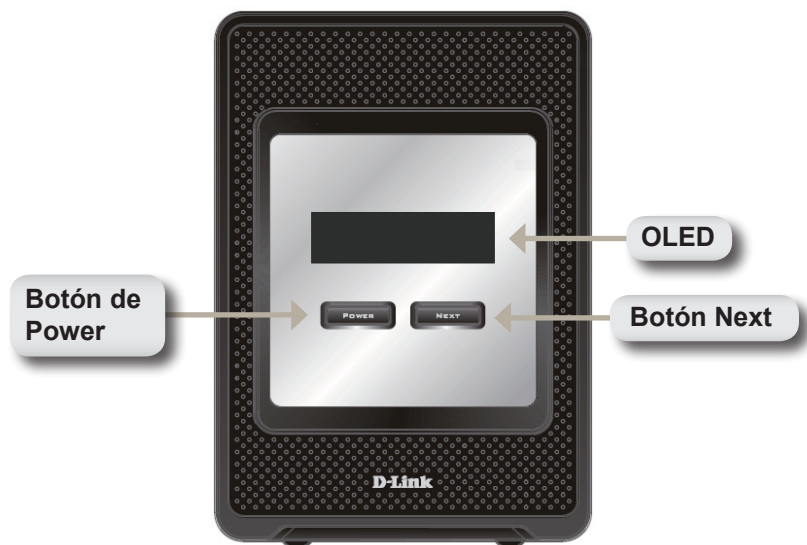
Requerimientos del sistema

- Procesador 1GHz / 512MB RAM
- 200MB de espacio disponible
- Lector de CD
- Internet Explorer 6.0 o Mozilla 1.0 o superior
- Windows® XP (Service Pack 2) o Vista™

Nota : El DNS-343 requiere la instalación del disco duro antes de que sea usado. El disco duro debe ser de 3.5" SATA de cualquier capacidad.

Vista del Equipo

Vista Frontal



Botón de Power:

Utilice este botón para cambiar el dispositivo a encendido o apagado. Para encender el dispositivo, presione el botón. Para apagarlo, presione por 5 segundos el botón.

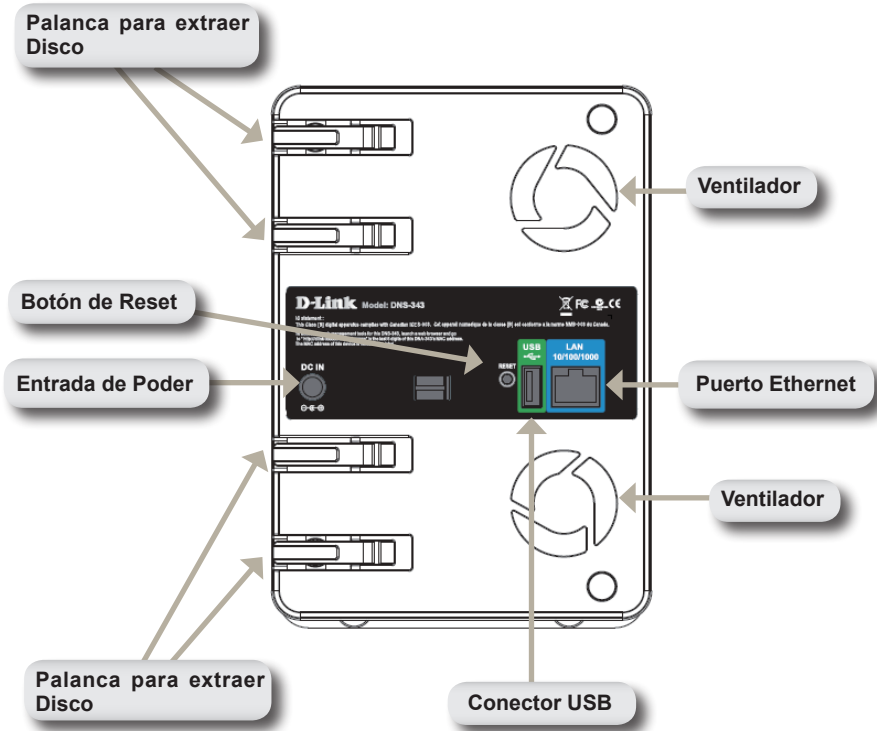
OLED:

Esta Pantalla muestra la información del sistema, Estado de Disco Duro y Estado del Servidor.

Botón Next:

Utilice este botón para mostrar las 3 pantallas de estado. Presione el botón una vez para alternar entre las diferentes pantallas de status.

Vista posterior



Utilizando OLED

El gabinete de Almacenaje de Red DNS-343 presenta un OLED que permite al administrador una fácil visión de la información sobre el dispositivo. La pantalla OLED muestra información sobre el estado de las conexiones de red y el número de discos duros instalados, además de mostrar la identificación de la bahía donde están instalados. OLED tiene 3 diferentes pantallas:

Información del Sistema: Esta pantalla muestra la siguiente información:

- El nombre de Host del DNS-343
- La versión de Firmware
- La dirección IP del DNS-343
- La temperatura de operación

Estado del Disco Duro: Esta pantalla muestra la siguiente información:

- El porcentaje del uso de los Discos Duros

Estado del Servidor: Esta pantalla muestra la siguiente información:

- Si una impresora está conectada a la unidad
- El estado del servidor UPNP
- El estado del servidor iTunes
- El estado del servidor FTP

Presione el botón **Next** una vez para alternar entre las diferentes pantallas de estado.

Instalación del Equipo

1. Acceda a las bahías de los discos deslizando la placa frontal hacia arriba hasta desprenderla de la unidad.



2. Una vez la placa frontal sea desprendida, quítela del dispositivo, para mostrar las bahías.



3. Inserte un disco de 3.5" SATA en una bahía disponible. asegúrese de alinear los conectores del disco a las terminaciones en el DNS-343, Suavemente empuje el disco adentro hasta que conecte.



4. Coloque el panel frontal en el dispositivo.



5. Conecte un cable Ethernet en un Puerto Ethernet disponible. Este cable puede conectar el DNS-343 a su red local o directamente a un computador para la configuración.



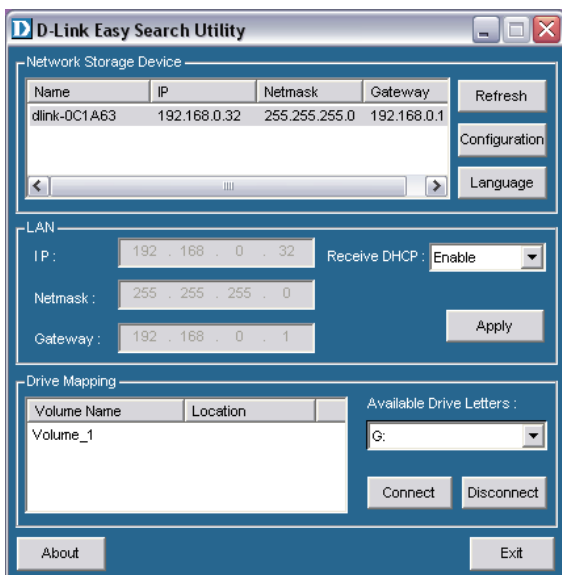
6. Finalmente, conecte el adaptador de poder al conector de energía que se encuentra en la parte posterior del dispositivo.



Utilidad Easy Search

Cuando por primera vez se enciende. Durante la secuencia inicial, el DNS-343 esperará a que se asigne una dirección IP vía DHCP. Si no recibe alguna dirección IP por DHCP, por defecto se iniciará con una dirección IP auto-asignada, la cual es 192.168.0.32.

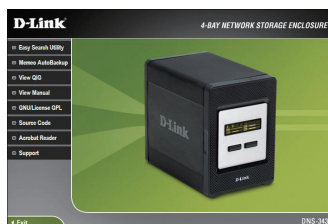
La utilidad Easy Search que se provee en el CD-ROM, hace que sea simple la búsqueda de dispositivos DNS-343 en su Red, y es recomendado usar la utilidad Easy Search cuando acceda y configure el DNS-343 por primera vez. Cada DNS-343 tiene un único nombre como dlink-xxxxxx, donde 'xxxxxx' son los 6 últimos dígitos de su MAC Address.



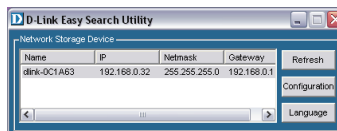
Comenzando

Cuando ingrese al DNS-343 por primera vez, será consultado para elegir el tipo de configuración y formateo de los discos. Existen 4 opciones de configuración básica: Standard, JBOD, RAID 0 , RAID 1 y RAID 5.

Desde el CD, seleccione **Easy Search Utility**.



Resalta el DNS-343 que esté disponible, haga click en **Configuration** para acceder a la utilidad basada en Web.



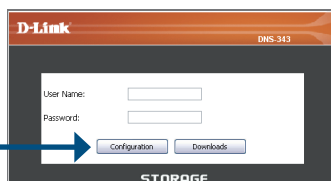
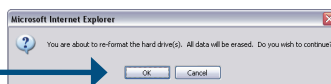
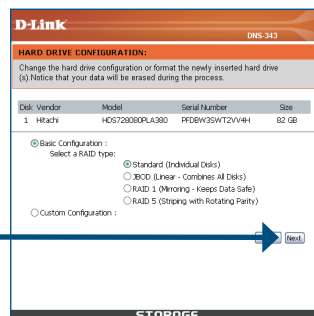
En la pantalla de acceso, digite **admin** para el nombre de usuario y deje la casilla password en blanco. Haga click en **Configuration**.



Seleccione el tipo de configuración del disco duro, y haga click en **Next**.

Un mensaje aparecerá advirtiéndole que cuando los discos son formateados, todos los datos son borrados. Haga click en **OK** para continuar.

Después que el DNS-343 se reinicie, digite **admin** para el nombre de usuario y deje la casilla password en blanco. Haga click en **Configuration**.



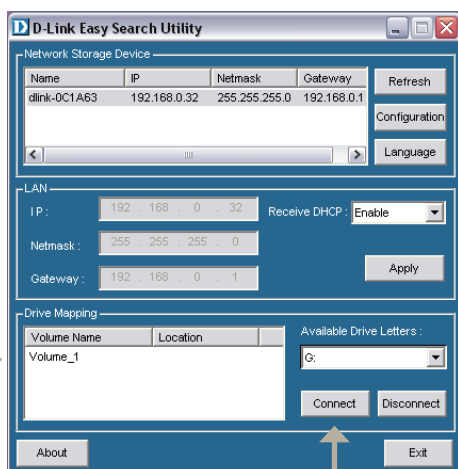
La interfaz basada en Web aparecerá. La configuración de su DNS-343 está ahora completa.

Asociar un Disco

La utilidad Easy Search hace más simple la asociación de los discos a su computador. Para comenzar, inserte el CD de DNS-343 en su lector de CD y ejecute la Utilidad Easy Search.

Seleccione algún DNS-343 disponible.

Los volúmenes serán mostrados bajo Drive Mapping. Resalte el disco que quiera asociar.



Seleccione alguna letra de Disco disponible en el menú, y haga click en **Connect**.

Una vez conectado, su(s) disco(s) asociado(s) aparecerán en Mi PC como Unidades de Red.

Asistencia Técnica

D-Link Latin América pone a disposición de sus clientes, especificaciones, documentación y software mas reciente a través de nuestro Sitio Web www.dlinkla.com

El servicio de soporte técnico tiene presencia en numerosos países de la Región Latino América, y presta asistencia gratuita a todos los clientes de D-Link, en forma telefónica e internet, a través de la casilla soporte@dlinkla.com

Soporte Técnico Help Desk Argentina:

Teléfono: 0800-12235465 Lunes a Viernes 09:00 am a 22:00 pm

Soporte Técnico Help Desk Chile:

Teléfono: 800 8 35465 Lunes a Viernes 08:00 am a 21:00 pm

Soporte Técnico Help Desk Colombia:

Teléfono: 01800-9525465 Lunes a Viernes 07:00 am a 20:00 pm

Soporte Técnico Help Desk Costa Rica:

Teléfono: 0800 0521478 Lunes a Viernes 06:00 am a 19:00 pm

Soporte Técnico Help Desk Ecuador:

Teléfono: 1800-035465 Lunes a Viernes 07:00 am a 20:00 pm

Soporte Técnico Help Desk El Salvador:

Teléfono: 800-6335 Lunes a Viernes 06:00 am a 19:00 pm

Soporte Técnico Help Desk Guatemala:

Teléfono: 1800-8350255 Lunes a Viernes 06:00 am a 19:00 pm

Soporte Técnico Help Desk México:

Teléfono: 01800 1233201 Lunes a Viernes 06:00 am a 19:00

Soporte Técnico Help Desk Panamá:

Teléfono: 011 008000 525465 Lunes a Viernes 07:00 am a 20:00 pm

Soporte Técnico Help Desk Perú:

Teléfono: 0800-00968 Lunes a Viernes 07:00 am a 20:00 pm

Soporte Técnico Help Desk Venezuela:

Teléfono: 0800-1005767 Lunes a Viernes 07:30 am a 20:30 pm



Guia de Instalação Rápida

DNS-343

Armazenamento de Rede com 2 Discos Rígidos

Conteúdo da Embalagem

- Compartimento de Armazenamento de Rede de 4 Baías DNS-343 da D-Link
- CD-ROM com Manual e Software
- Guia de Instalação Rápida
- Adaptador de Alimentação
- Clipe do Cabo de Alimentação
- Cabo Ethernet CAT5

Se qualquer dos itens acima estiver faltando, favor contatar o seu revendedor.

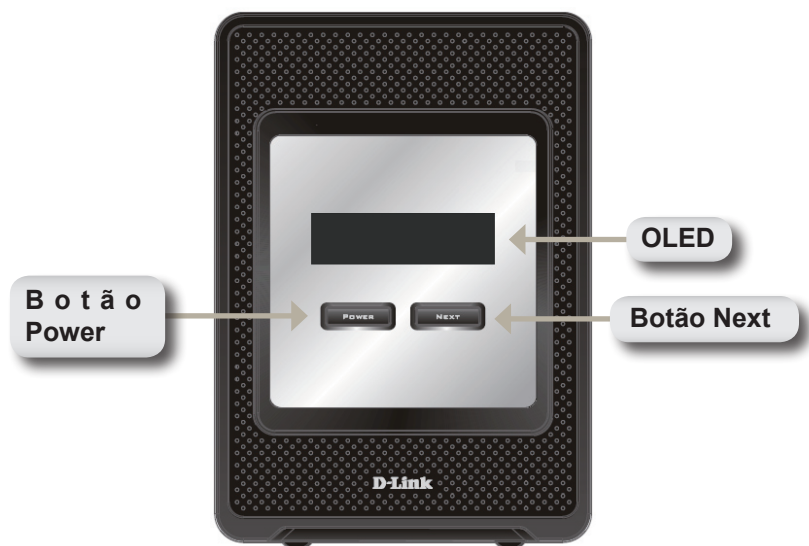
Requisitos do Sistema

- Processador de 1GHz / 512MB de RAM
- 200MB de espaço disponível
- Unidade de CD-ROM
- Internet Explorer 6.0 ou Mozilla Firefox 1.0 e superior
- Windows® XP (Service Pack 2) ou Vista™

Observação : O DNS-343 requer a instalação de um disco rígido antes de poder ser utilizado. O disco rígido deve ser um SATA 3.5" de qualquer capacidade.

Visão Geral do Hardware

Visão Frontal



Botão Power:

Utilize esse botão para ligar ou desligar o dispositivo. Para ligar o dispositivo, pressione o botão uma vez. Para desligar o dispositivo, mantenha o botão pressionado por 5 segundos.

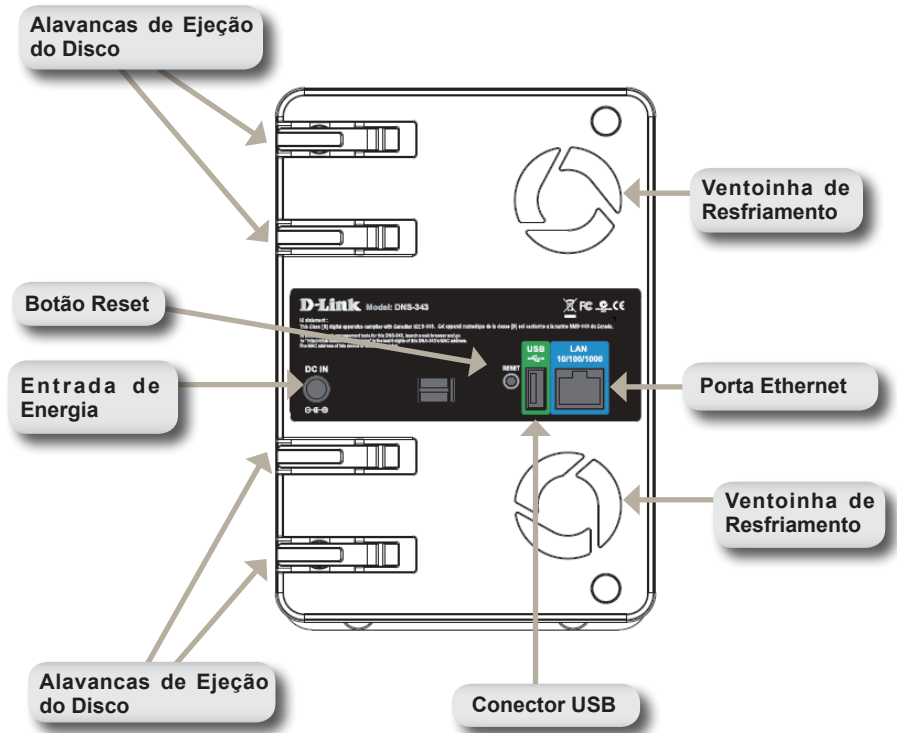
OLED:

Essa tela exibe Informações do Sistema, Status do HD e Status do Servidor.

Botão Next:

Utilize esse botão para exibir as três telas de status no OLED. Pressione o botão uma vez para alternar entre as diferentes telas de status.

Visão Traseira



Utilizando o OLED

O compartimento de armazenamento de rede DNS-343 possui um OLED que permite ao administrador visualizar facilmente as informações sobre o

DNS-343. A tela OLED exibe informações sobre o status da conexão de rede e número de discos rígidos instalados e os IDs dos compartimentos onde estão instalados. O OLED possui três telas diferentes:

System Information - Essa tela exibe as seguintes informações:

- O nome do host do DNS-343
- A versão de firmware
- O endereço IP do DNS-343
- A temperatura de operação

Hard Drive Status - Essa tela exibe as seguintes informações:

- O percentual de espaço utilizado nos discos rígidos

Server Status - Essa tela exibe as seguintes informações:

- Se uma impressora está conectada à unidade
- O status do servidor UPNP
- O status do servidor iTunes
- O status do servidor de FTP

Pressione o botão **Next** uma vez para alternar entre as diferentes telas de Status.

Instalação do Hardware

1. Acesse os compartimentos de drives deslizando a placa frontal até que ela se solte do dispositivo.



2. Uma vez que a placa frontal estiver solta, retire-a do dispositivo, expondo os compartimentos do drive.



3. Insira um disco rígido SATA de 3.5" em um compartimento de drive disponível. Certifique-se de alinhar o conector do drive com a extremidade no DNS-343. Empurre suavemente o disco até ele se conectar.



4. Prenda a placa frontal na frente do dispositivo.



5. Conecte um cabo Ethernet à porta Ethernet disponível. Esse cabo deverá conectar o DNS-343 à sua rede local ou diretamente a um computador para configuração.



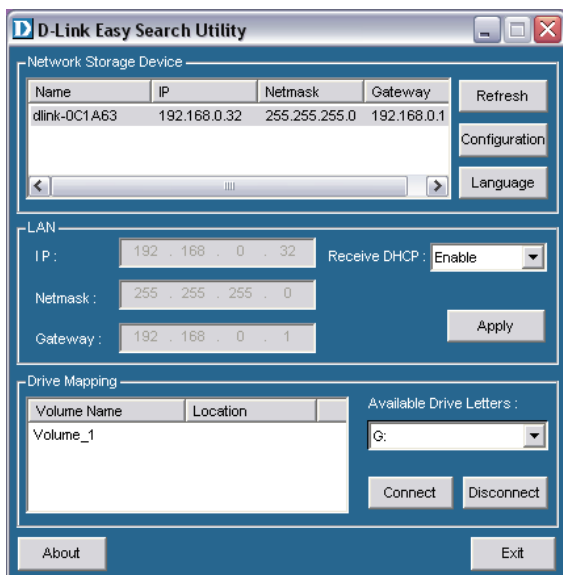
6. Finalmente, conecte o adaptador de alimentação fornecido à entrada de energia na parte traseira do dispositivo.



Easy Search Utility

Quando ligado pela primeira vez, ou durante a seqüência de boot inicial, o DNS-343 vai aguardar receber um endereço IP via DHCP. Se ele não receber um endereço IP atribuído pelo DHCP, por default o dispositivo será carregado com um endereço IP auto-atribuído 192.168.0.32.

O Easy Search Utility fornecido no CD-ROM do DNS-343 CD-ROM simplifica a localização de quaisquer dispositivos DNS-343 na sua rede, e é recomendável utilizar o utilitário ao acessar e configurar o DNS-343 pela primeira vez. Cada DNS-343 terá um nome único dlink-xxxxxx, onde 'xxxxxx' representa os últimos seis dígitos do endereço MAC.



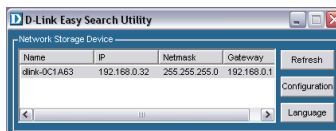
Primeiros Passos

Ao se conectar ao DNS-343 pela primeira vez, será solicitado que você selecione um tipo de configuração de disco e formate os discos. Há quatro opções básicas de configuração: Standard, JBOD, RAID 0, RAID 1 e RAID 5.

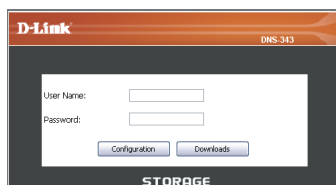
A partir do CD do DNS-343, selecione **Easy Search Utility**.



Marque um DNS-343 disponível e clique em **Configuration** para acessar o utilitário baseado na web.



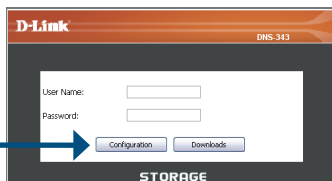
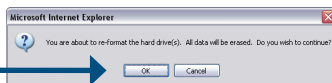
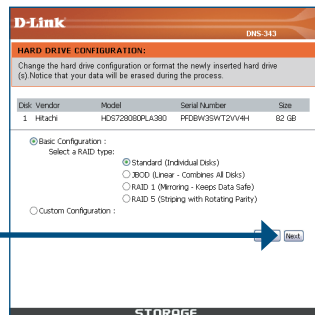
Na tela de login, digite **admin** para o nome de usuário e deixe o campo de senha em branco. Clique em **Configuration**.



Selecione um tipo de configuração de disco rígido e clique em **Next**.

Uma mensagem será exibida alertando que quando os drives são formatados, todos os dados serão apagados. Clique em **OK** para continuar.

Após o DNS-343 ser reinicializado, digite **admin** para o nome de usuário e deixe o campo de senha em branco. Clique em **Configuration**.



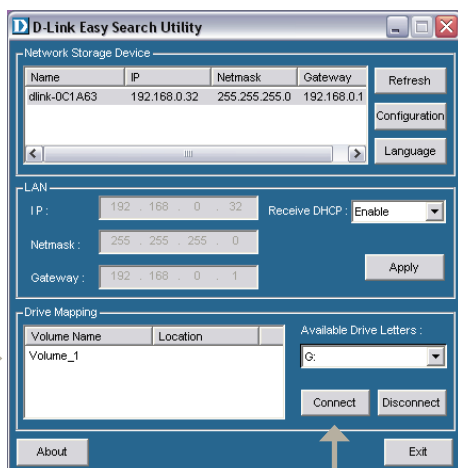
A IU Web será exibida. A configuração do seu DNS-343 está concluída.

Mapeando um Drive

O Easy Search Utility facilita o mapeamento de drives para o seu computador. Para começar, insira o CD do DNS-343 na sua unidade de CD-ROM e abra o Easy Search Utility.

Selecione um DNS-343 disponível.

Os volumes disponíveis serão exibidos sob Drive Mapping. Marque o drive que você deseja mapear.



Selecione uma letra de unidade disponível do menu suspenso e clique em **Connect**.

Uma vez conectado, seu(s) drive(s) mapeado(s) serão exibidos em Meu computador como unidades de rede.

Suporte Técnico

Você pode encontrar atualizações de software e documentação de usuário no site da D-Link Brasil www.dlinkbrasil.com.br.

A D-Link fornece suporte técnico gratuito para clientes no Brasil durante o período de vigência da garantia deste produto.

Suporte Técnico para clientes no Brasil:

Telefone

São Paulo +11-2185-9301

Segunda à sexta

Das 8h30 às 18h30

Demais Regiões do Brasil 0800 70 24 104

E-mail:

e-mail: suporte@dlinkbrasil.com.br

D-Link®
Building Networks for People



■ ■ 快速安裝手冊

DNS-343
四硬碟網路儲存設備

包裝內容物

- D-Link DNS-343 4-Bay 網路儲存伺服器
- 光碟片（包含手冊與軟體）
- 快速安裝手冊
- 電源供應器
- 電源線固定夾
- 乙太網路線

假如上述品項有缺件狀況，請與您所購買產品的零售商聯繫。

系統需求

- 1GHz 處理器 / 512MB RAM
- 硬碟具備 200MB 以上的空間
- 光碟機
- Internet Explorer 6.0 或 Mozilla Firefox 1.0 以上版本
- 作業系統 Windows® XP (Service Pack 2) 或 Vista™

注意：DNS-343 在使用前最少需要安裝一顆硬碟，硬碟可以是 3.5 吋 SATA 任何容量的硬碟。

硬體說明

前方面板說明



電源按鈕：

使用這個按鈕開啟或關閉產品電源，開啟本產品電源需按壓電源按鈕，關閉本產品電源請持續按壓本按鈕 5 秒鐘。

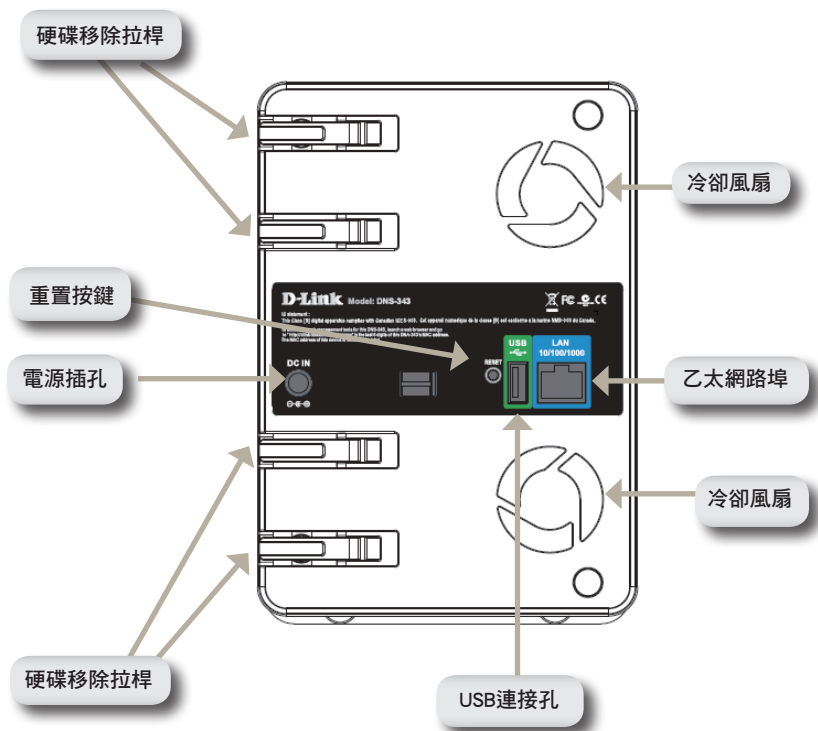
OLED：

此螢幕顯示系統資訊、硬碟狀態與網路儲存伺服器的狀態。

選擇按鍵：

使用本按鍵選擇 OLED 三種狀態的顯示模式，一但按下本按鈕，即可選擇不同狀態的螢幕顯示。

後方面板說明



OLED使用方式

DNS-343 網路儲存伺服器的 OLED 讓管理者輕鬆取得 DNS-343 資訊，OLED 顯示螢幕可顯示網路連接狀態，硬碟安裝數量與安裝的位置，OLED 顯示螢幕有三種狀態的顯示模式。

系統資訊 - 螢幕顯示資訊如下：

- DNS-343 的主機名稱。
- 韌體版本。
- DNS-343 的 IP 位址。
- 系統作業溫度。

硬碟狀態 - 螢幕顯示資訊如下：

- 硬碟已經使用的百分比資訊。

伺服器狀態 - 螢幕顯示資訊如下：

- 印表機是否已經連接。
- UPNP 伺服器的狀態。
- iTunes 伺服器的狀態。
- FTP 伺服器的狀態。

可透過選擇按鈕切換不同的狀態的顯示模式。

硬體安裝

1. 將面板往上滑開，直到將它拉離開產品，以利使用硬碟插槽。



2. 一旦面板打開後，將它取下，即可看到硬碟安裝插槽。



3. 放入 3.5 吋硬碟至可用的插槽，確認硬碟連接頭有調整到 DNS-343 後端的連接頭，可輕推硬碟直到它連上。



4. 將產品正面蓋上面板。



5. 連接乙太網路線接上網路埠，此網路線應連接 DNS-343 至您的區域網路或電腦來做設定。



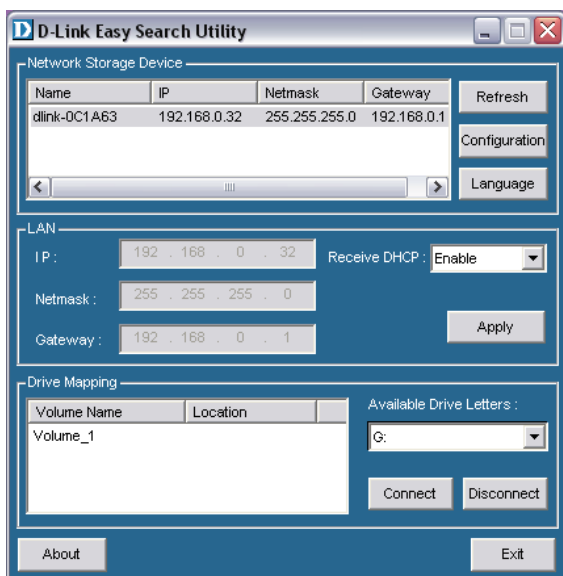
6. 最後，在產品後方的電源插孔上插上電源供應器。



簡易搜尋軟體

當接上電源時，DNS-343 會透過 DHCP 伺服器取得 IP 位址，若它沒有取得 DHCP 所配發的 IP，則它將會啟用預設 IP 192.168.0.32。

在光碟片中所附的簡易搜尋程式可輕易的搜尋您網路內任何的DNS-343 產品，而且建議您在第一次使用時，利用此程式來存取和設定 DNS-343，每一台 DNS-343 將會有獨一無二的名稱，如 dlink-xxxxxx（“xxxxxx”為六位數是本身的 MAC 位址的最後六碼）。



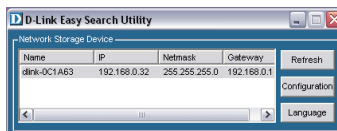
開始設定

當首次登入 DNS-343 時，您將會被要求選擇硬碟配置與格式化硬碟。有四種可用的選項，標準、JBOD、RAID 0、RAID 1與 RAID 5。

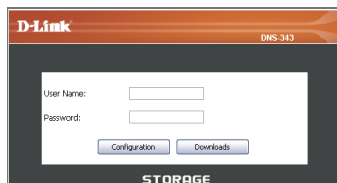
從 DNS-343 所附的光碟中選擇簡易搜尋程式。



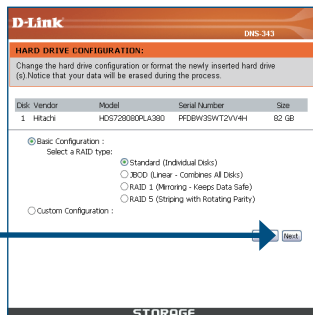
將可用的 DNS-343 反白且點選 Configuration 來連至網頁設定介面。



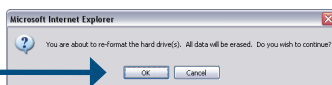
在登入畫面輸入使用者名稱 admin，密碼不需要輸入，點選 Configuration。



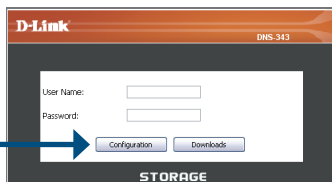
選擇一個硬碟配置種類後，點選 Next 進行下一步。



出現一個當硬碟格式化後所有資料將會被清除的警示訊息，點選 OK 繼續。



DNS-343 重新啟動後，輸入 admin，密碼不需要輸入，點選 Configuration。

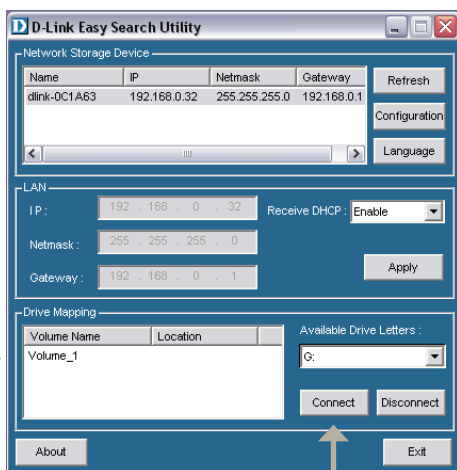


Web UI 將會出現，DNS-343 現在已經設定完成。

掛載硬碟

簡易搜尋程式可輕鬆將它掛載至您的電腦，首先，放入 DNS-343 的光碟片至光碟機中並執行簡易安裝程式。

選擇一個可用的
DNS-343。



在硬碟掛載後將會
出現可用的磁區，
將您想要掛載的磁區
反白。

從下拉式選單，選擇一個可用
的硬碟字母，然後點選
Connect 連結。

一但連上後，您掛載的硬碟將會以網路磁碟機的型態出現在「我的電腦」。

D-Link 友訊科技 台灣分公司 技術支援資訊

如果您還有任何本使用手冊無法協助您解決的產品相關問題，台灣地區用戶可以透過我們的網站、電子郵件或電話等方式與D-Link台灣地區技術支援工程師聯絡。

D-Link 免付費技術諮詢專線

0800-002-615

服務時間：週一至週五，早上8:30 到 晚上9:00

(不含周六、日及國定假日)

網 站：<http://www.dlink.com.tw>

電子郵件：dssqa_service@dlink.com.tw

如果您是台灣地區以外的用戶，請參考D-Link網站 全球各地分公司的聯絡資訊以取得相關支援服務。

產品保固期限、台灣區維修據點查詢，請參考以下網頁說明：

<http://www.dlink.com.tw>

產品維修：

使用者可直接送至全省聯強直營維修站或請洽您的原購買經銷商。

D-Link®
Building Networks for People



■ ■ Petunjuk Pemasangan Cepat

DNS-343

Network Storage Enclosure dengan 4 tempat Harddisk

Isi Paket

- D-Link DNS-343 4-Bay Network Storage Enclosure
- CD-ROM yang berisi Petunjuk Penggunaan dan Program
- Petunjuk Pemasangan Cepat
- Power Adapter
- Klip Kabel Power
- Kabel Ethernet CAT5

Jika ada item-item diatas yang hilang, hubungi penjual

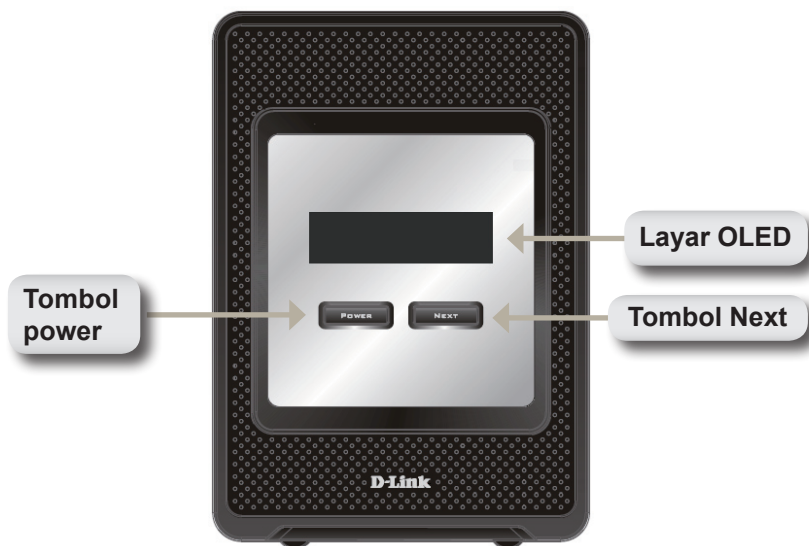
Kebutuhan Sistem

- 1GHz Processor / 512MB RAM
- 200MB available space
- CD-ROM drive
- Internet Explorer 6.0 atau Mozilla Firefox 1.0 keatas
- Windows® XP (Service Pack 2) atau Vista™

Catatan : DNS-343 membutuhkan pemasangan harddisk sebelum dapat digunakan. Harddisk harus harddisk SATA 3.5" dengan berbagai macam kapasitas.

Pengenalan Perangkat Keras

Tampak Depan



Tombol Power :

Gunakan tombol ini untuk menghidupkan atau mematikan perangkat. Untuk menghidupkan perangkat, tekan tombol ini sekali. Untuk mematikan perangkat, tekan dan tahan tombol ini selama 5 detik.

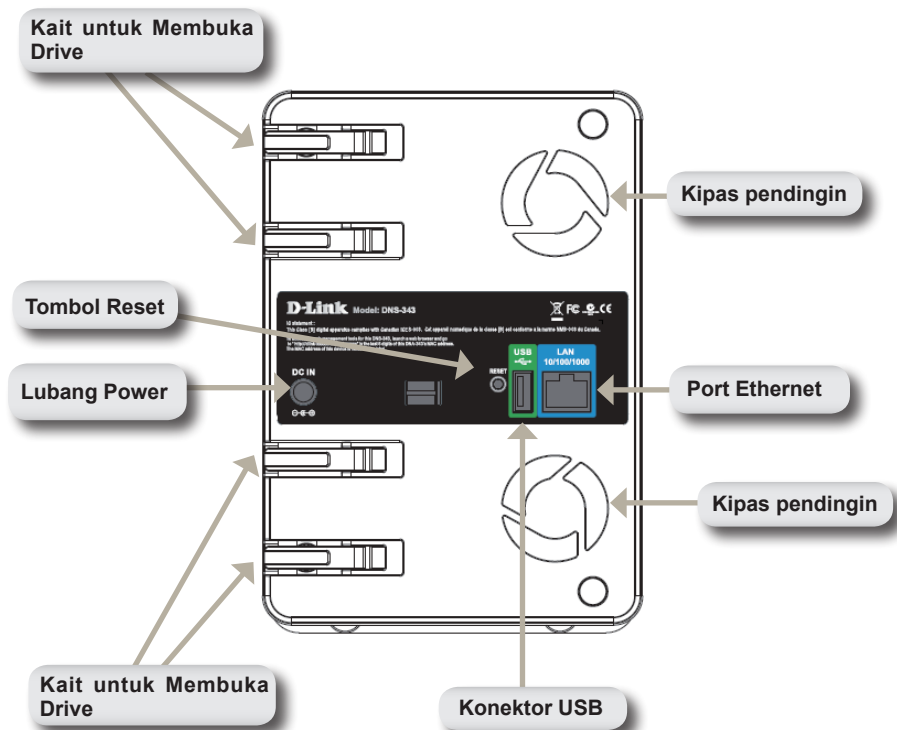
Layar OLED:

Layar ini menampilkan Informasi Sistem, Status HD dan Status Server.

Tombol Next:

Gunakan tombol ini untuk menampilkan 3 layar status pada layar OLED. Tekan tombol sekali untuk mengganti-ganti layar status.

Tampak Belakang



Penggunaan Layar OLED

DNS-343 mempunyai sebuah layar OLED untuk memudahkan administrator untuk melihat informasi mengenai DNS-343. Layar OLED menampilkan informasi mengenai status koneksi jaringan dan jumlah harddisk yang dipasang dan di slot mana harddisk itu dipasang. Layar OLED mempunyai 3 macam layar :

Informasi Sistem - Layar ini menampilkan informasi berikut :

- Hostname dari DNS-343
- Versi firmware
- Alamat IP dari DNS-343
- Suhu operasi

Status Hard Driver - Layar ini menampilkan informasi berikut :

- Persentase dari menggunakan hard disk

Status Server - Layar ini menampilkan informasi berikut :

- Apakah sebuah printer dipasang ke unit
- Status dari server UPnP
- Status dari server iTunes
- Status dari server FTP

Tekan tombol **Next** sekali untuk mengganti-ganti layar status.

Pemasangan Perangkat Keras

1. Akses slot hard disk dengan menggeser cover depan keatas sampai bergeser dari perangkat.



2. Begitu cover depan bergeser, tarik keluar dari perangkat untuk menampilkan slot harddisk.



3. Masukkan sebuah harddisk SATA 3.5" ke slot yang tersedia. Pastikan konektor harddisk terpasang dengan benar pada DNS-343. Sedikit tekan sampai konektor terpasang dgn benar.



4. Pasang kembali cover depan.



5. Hubungkan sebuah kabel Ethernet ke port Ethernet. Kabel ini menghubungkan DNS-343 dengan jaringan lokal anda atau langsung ke komputer untuk pengaturan.



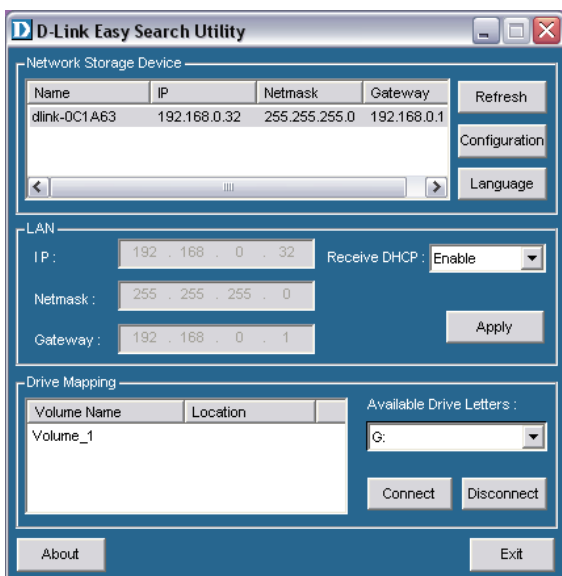
6. Terakhir, hubungkan power adapter yang disediakan ke lubang power pada bagian belakang perangkat.



Easy Search Utility

Ketika pertama kali dihidupkan, selama proses booting awal, DNS-343 akan menunggu untuk mendapat alamat IP dari DHCP. Jika tidak dapat alamat IP dari DHCP, secara default DNS-343 akan memberikan alamat IP 192.168.0.32 ke dirinya sendiri.

Easy Search Utility tersedia pada CD DNS-343 yang memudahkan untuk menemukan DNS-343 pada jaringan anda dan direkomendasikan untuk menggunakan Easy Search Utility ketika mengakses dan mengatur DNS-343 untuk pertama kali. Setiap DNS-343 memiliki nama yang unik yaitu dlink-xxxxxx dimana xxxxxx adalah 6 digit terakhir dari alamat MAC-nya.



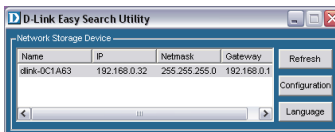
Memulai

Ketika login ke DNS-343 untuk pertama kali-nya, anda akan ditanya untuk memilih tipe konfigurasi harddisk dan format harddisk. Ada 4 opsi konfigurasi dasar : Standard, JBOD, RAID 0, RAID 1 dan RAID 5.

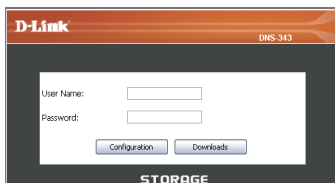
Dari CD DNS-343, pilih **Easy Search Utility**.



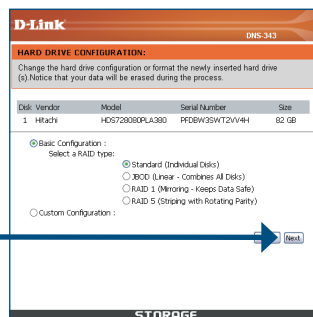
Tandai sebuah DNS-343 yang ada lalu klik **Configuration** untuk mengakses konfigurasi berbasisan web.



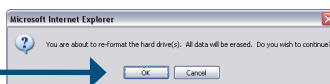
Setelah muncul halaman login, ketik admin untuk username dan biarkan password dalam keadaan kosong. Klik **Configuration**.



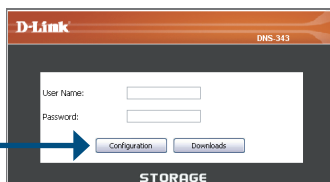
Pilih tipe dari konfigurasi hard disk dan klik **Next**.



Akan ada sebuah peringatan yang mengatakan bahwa dengan memformat harddisk maka semua data akan dihapus. Klik **OK** untuk melanjutkan.



Setelah DNS-343 restart, ketik **admin** untuk user name dan biarkan password dalam keadaan kosong. Klik **Configuration**.

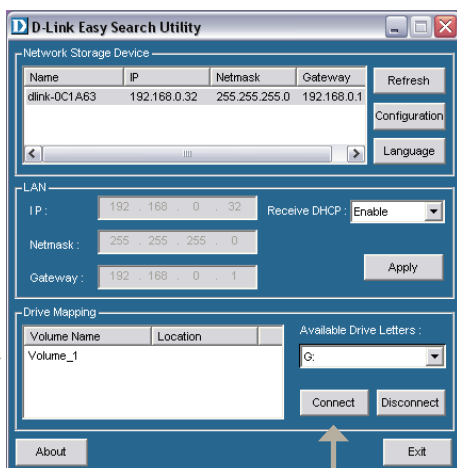


Web UI akan muncul. Pengaturan DNS-343 anda sudah selesai.

Memetakan sebuah Harddisk

Easy Search Utility memudahkan untuk memetakan harddisk ke komputer anda. Untuk memulai, masukkan CD NDS-343 ke CD-ROM anda lalu buka Easy Search Utility.

Pilih DNS-343 yang tersedia.



Volume yang tersedia akan ditampilkan dibawah Drive Mapping. Pilih volume atau harddisk yang ingin anda petakan.

Pilih huruf drive yang tersedia dari menu pilihan dan klik **Connect**.

Setelah terhubung, harddisk/volume yang anda petakan akan muncul di My Computer sebagai drive jaringan.

Dukungan Teknis

Update perangkat lunak dan dokumentasi pengguna dapat diperoleh pada situs web D-Link.

Dukungan Teknis untuk pelanggan:

Dukungan Teknis D-Link melalui telepon:

Tel: +62-21-5731610

Dukungan Teknis D-Link melalui Internet:

Email : support@dlink.co.id

Website : <http://support.dlink.co.id>

D-Link[®]
Building Networks for People

D-Link[®]



Ver. 1.01 (I)
2008/10/22
6DNS343DIQ02G