

Synology®

# DiskStation

## DS111



## 快速安装指南

文件编码: Synology\_QIG\_1bayCL\_20111017

# 安全须知

使用前请仔细阅读本须知，并保留此页以备将来参考。

		
<p>切勿将产品放置在直接受阳光曝晒或靠近化学药剂的场所。请确保其所在环境恒定温度与湿度的维持。</p>	<p>务必使产品直立放置于平面上。切勿让其横置。</p>	<p>切勿将产品靠近水源。</p>
		
<p>清洁时，先将电源插头及所有线路拔下，再以湿布擦拭即可。切勿使用化学或喷雾式清洁剂。</p>	<p>切勿将产品放置在不稳定的推车、台子或桌面上，以免产品滑落而损害。</p>	<p>与本产品所连接的线路和装置必须能提供本产品正常的电量，以确保其运作正常。</p>

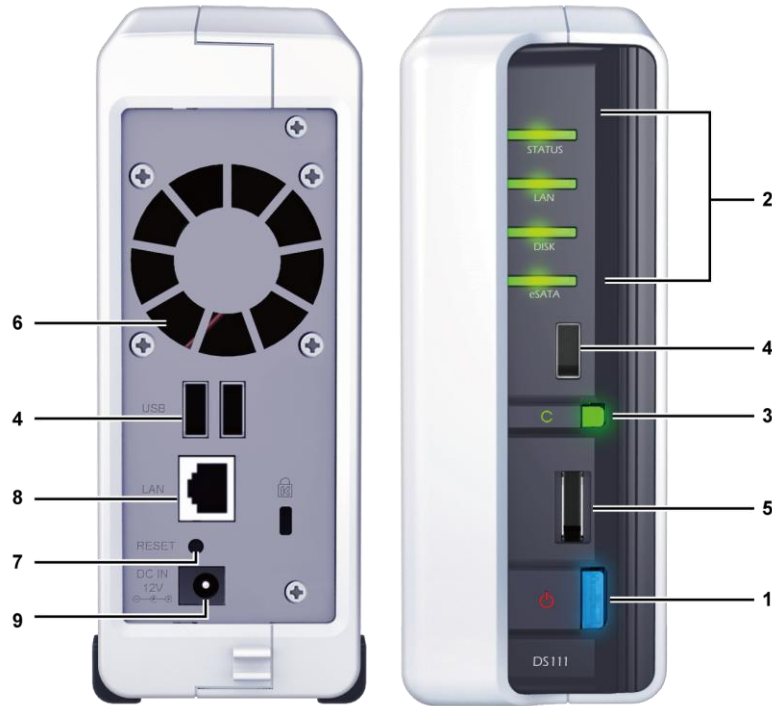
# 包装内容物

在您开始使用前，请检查包装盒内是否包含下列的各个项目。

			
主机 X 1	安装光盘	变压器	
			
2 公尺的 RJ-45 网络线	电源线		
<b>零件包</b>			
			
硬盘螺丝 x 6 (2 颗为备 用)	机壳螺丝 x 3 (1 颗为备 用)		

\* 无排线版本不包含此项目

# DiskStation 概观



编号	部位名称	位置	描述
1)	电源按钮	前方面板	电源按钮的用途是开启或关闭 Synology DiskStation。 若要关闭 Synology DiskStation，持续按住电源按钮，直到听见哔声且 LED 指示灯开始闪烁为止。
2)	LED 指示灯	前方面板	LED 指示灯的用途为显示内部硬盘和系统的状态。如需更多信息，请参阅第 13 页「灯号指示表」。
3)	Copy 按钮	前方面板	当您将 USB 设备 (例如：数码相机或 USB 随身碟) 接上前方面板的 USB 端口时，Copy 按钮随即亮起。按下此按钮会自动数据从 USB 设备复制到 Synology DiskStation 的内部硬盘上。
4)	USB 埠	前方与后方面板	Synology DiskStation 提供 USB 埠，可用来加入更多的外接硬盘、USB 打印机或其他 USB 设备。
5)	eSATA 埠	前方面板	eSATA 埠的用途为连接外接 SATA 硬盘。
6)	风扇	后方面板	风扇的设计可将 Synology DiskStation 的热气排放出去。当服务器开启时，风扇即会自动开始运作。如果风扇故障，系统会发出哔声。
7)	RESET 按钮	后方面板	1. 将服务器的 IP、DNS 及 admin 账号的密码回复为出厂设置值。 2. 重新安装 Synology DiskStation。
8)	网络埠	后方面板	网络埠是将 RJ-45 网络线接上 Synology DiskStation 的插孔。
9)	电源埠	后方面板	电源埠是将变压器接上 Synology DiskStation 的插孔。

# 安装硬盘

安装 Disk Station 需要一颗 3.5 吋 SATA 硬盘。请参考下列步骤完成安装：

**警告！** 若您使用含有数据的硬盘来安装，系统在某些状况下会格式化硬盘，并且将硬盘上的数据清空。若您日后还需要使用这些数据，请在安装前先行备份。

1. 将机器后面板朝向自己横躺平放。



2. 将上方的机壳推开。



3. 打开机壳。



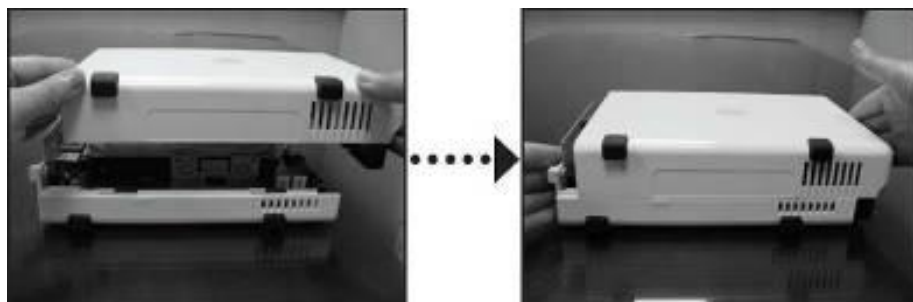
4. 将硬盘放到硬盘支架上。



5. 使用四顆硬碟螺絲鎖緊硬碟。



6. 將上機殼歸回原位。



7. 使用兩顆機殼螺絲將后面板鎖緊。

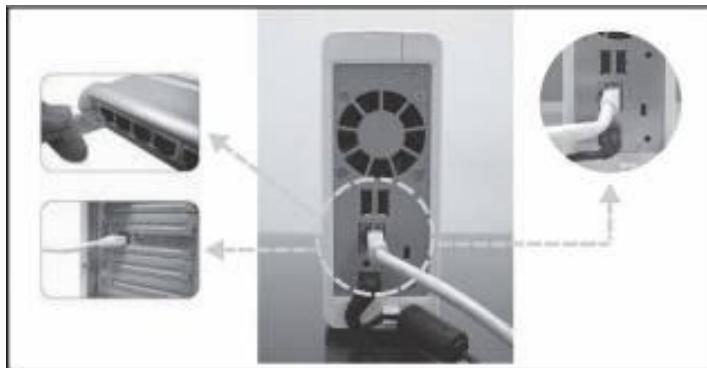


# 打开服务器电源

1. 将变压器接上服务器，并将电源线插进电源插座。



2. 使用网络线连接服务器和集线器 / 路由器。



3. 按压前面板的电源按钮启动服务器，并耐心等待 POWER 灯号恒亮蓝灯。



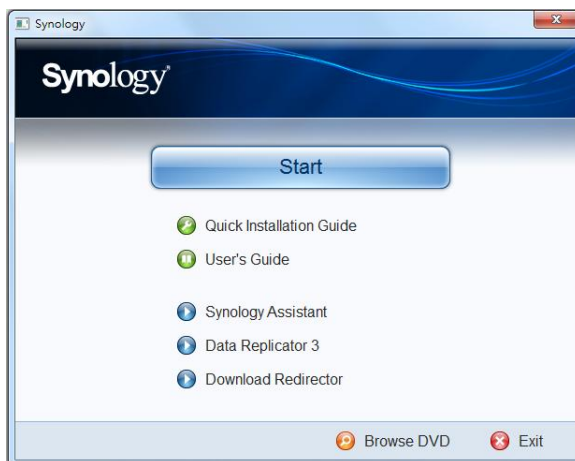
# 安装系统软件

## Windows 使用者

1. 将安装光盘置入您的计算机。



2. 在跳出的选单上点选【开始】。



3. 依照画面指示设定逐步完成服务器设定。

**注意：**若您选择一步设定，系统管理员的密码会是空白。

## Mac 使用者

1. 将安装光盘置入您的计算机。

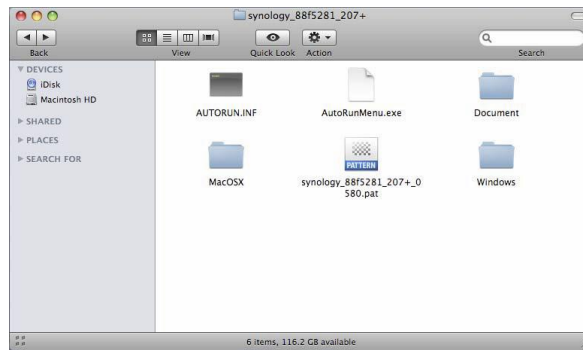




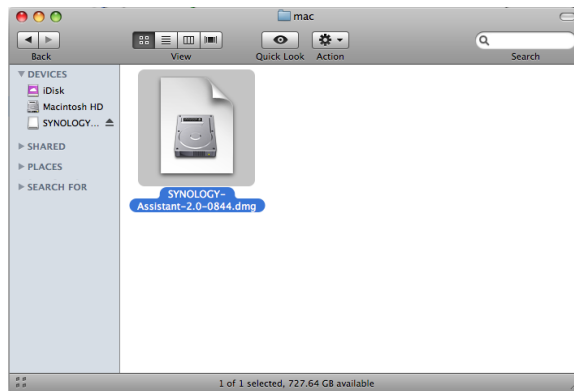
2. 连接两下 CD-ROM 图示。



3. 连接两下 MacOSX 图示。



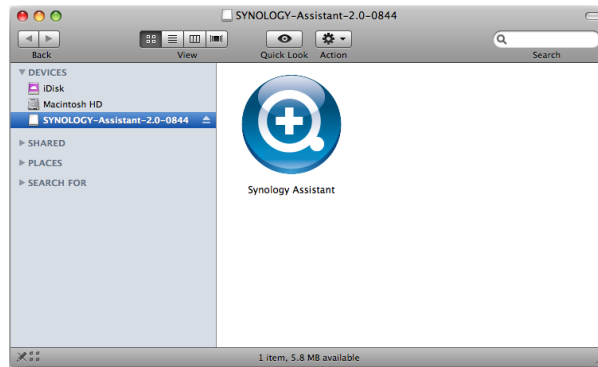
4. 连接两下 SYNOLOGY-Assistant.dmg 图示。



5. 连接两下自动产生于桌面的 SYNOLOGY-Assistant.dmg 图示。



6. 连接两下 Synology Assistant 图示执行设定精灵。



7. 點選浏览按钮选取安装光盘中的「.pat」安装档案。
8. 依照画面指示设定逐步完成服务器设定。

**注意：若您选择一步设定，系统管理员的密码会是空白。**

# 恭喜！

服务器已经设定完成。进阶管理及使用方法请参考附于光盘内的使用手册。要取得更多信息或在线支持，请造访

<http://www.synology.com.tw>。

# Synology DiskStation 规格

项目	DS111
内部硬盘	3.5 SATA (II) x 1
最大 容量	3TB
热插入硬盘	无
外接硬盘界面	USB x 3 eSATA x 1
网络埠	Gigabit x 1
USBCopy	有
散热风扇 (公厘)	x 1 (50 x 50)
大小 (长宽高) (公厘)	160 x 63 x 218
重量 (公斤)	0.81
支持客户端	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 2000 及以上</li> <li>• Mac OS X 10.3 及以上</li> <li>• Ubuntu 9.04 及以上</li> </ul>
最大 使用者账号数	2048
最大 使用者群组数	256
最大 共享文件夹	256
最大 共享联机数	128
最大 支持摄影机数	8
文件系统	• EXT4 • EXT3 • FAT (外接硬盘读写) • NTFS (外接硬盘读写)
存储空间类型	• Basic
认证机构	• FCC Class B • CE Class B • BSMI Class B
硬盘休眠	有
事件通知	有
NTP 自动网络校时	有
FTP 含 SSL/TLS	有
HTTPS 安全联机	有
Windows ADS 网域	有
iSCSI	有
定时开/关机	有
网络唤醒	无
接口语言	<ul style="list-style-type: none"> <li>• English • Deutsch • Français • Italiano • Español • Dansk • Norsk • Svensk</li> <li>• Nederlands • Русский • Polski • Magyar • Português do Brasil • Português Europeu • Türkçe • Český • 日本語 • 한국어 • 繁体中文 • 简体中文</li> </ul>
电压与环境	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 线路电压: 100V 到 240V AC</li> <li>• 频率: 50/60Hz</li> <li>• 工作温度: 40 到 95°F (5 到 35°C)</li> <li>• 存储温度: 15 到 155°F (-10 到 70°C)</li> <li>• 相对湿度: 5% 到 95% RH</li> <li>• 最高工作高度: 10000 英尺 (3048 公尺)</li> </ul>

# 灯号指示表

LED 指示灯	颜色	STATUS	描述
STATUS	绿	灯号恒亮	存储空间正常
		灯号熄灭	硬盘休眠
	橘	灯号恒亮	可用空间 < 1GB
			可用空间 < 1 %
		灯号闪烁	存储空间堪用或毁损
局域网络	绿	灯号恒亮	Gigabit 连接速度
		灯号闪烁	网络存取中
		灯号熄灭	网络断线
DISK / eSATA	绿	灯号闪烁	硬盘读写中
		灯号熄灭	硬盘状态正常
USBCopy	绿	灯号恒亮	侦测到 USB 硬盘
		灯号闪烁	正在复制数据
		灯号熄灭	没有接上 USB 硬盘
电源管理	蓝	灯号恒亮	供电正常
		灯号闪烁	正在开机
			正在关机
灯号熄灭	电源关闭		