

mini EPICa Series

EN-m501-L

EN-m501E-L

2.5"桌上型 5 Bays SATA II mini-NAS Subsystem



为满足企业存储环境快速成长需求，许多的企业均在寻求更容易、更合乎成本的方法来管理数据，网络存储设备NAS (Network Attached Storage)可以让多个用户通过网络连接文件服务器，存取同一份档案内容，达到档案资源共享，其跨平台的设计可有效的整合不同的操作系统(Windows、UNIX /Linux、Apple)，节省大量的硬件购置成本，并让档案共享更便利，以达到增进企业的竞争优势。

商丞科技的网络存储设备NAS内含proNAS管理方案、备份方案，以提供用户更经济、更稳定与更有效率的存储环境，EN-m501可支持五个2.5吋的SATA II硬盘，提供绝佳系统效能与稳定性。功能强大，操作简单，满足用户对于存储设备在效能、稳定、管理简易上的需求。

产品特性

- 桌上型机箱可安装五颗2.5吋的SATA II 硬盘
- 支持RAID 等级 0, 1, 5, 10, Linear (JBOD)
- 提供AES数据加密功能(选购)
- 使用免安装的嵌入式操作系统，并使用先进的Flex技术
- 支持iSCSI Target，可规划用于IP存储环境

mini EPICA

Series Technical Specifications

EN-m501-L / EN-m501E-L

硬件

AMCC PowerPC的处理器
1GB ~ 2GB DDR II的内存
二个Gigabit的网络端口
支持5个热抽取的2.5吋SATA II硬盘槽
一个可串接的eSATA端口

外接电源供应器
环境监控器可监测温度、风扇

联机支持

SMB over TCP/IP
NFS over UDP/IP
CIFS over TCP/IP
NAT
DHCP
FTP

Internet Server
Unit acts as a DHCP server
Unit acts as a master browser
Share level security
User ID security for NFS

存储管理

0, 1, 5, 10, Linear (JBOD)的RAID等级
支持在线备援硬盘(Hot spare)
更换新硬盘后可自动执行数据重构(Auto rebuild)
提供AES数据加密功能(EN-m501E)
可于在线增加硬盘容量
Volume管理

数据备份/回复

proNAS数据及设定备份

Macintosh 支援

AFP Time Machine Support
AFP over Apple Talk
AFP over TCP/IP
Mac zones
iTune Server

一般支持

独立的文件服务器
支持多国语文Web based管理接口
快速设定(Quick Setup)
网络卡支持独立运行、备载容错、802.3ad、负载均衡及双端口合并运作模式
不断电系统(UPS)管理
支持USB打印机服务器
支援BT下载
iSCSI Target
支援U-Share

系统管理

proNAS 搜寻套件(Windows, Mac适用)
自动IP地址设定
独立单位, 不需额外设备
透过网络浏览器管理
可升级的闪存
支持Microsoft ADS / PDC及UNIX NIS账户汇入
支援Unicode语系
在线韧体(Firmware)更新

电源需求

AC 100V ~ 240V Full range (全区域电压)
尺寸: 128(H) x 135(W) x 190(D)mm
重量: 3公斤(不含硬盘重量)

* 规格如有更改, 恕不另行通知。所有其他公司和产品名称皆为其各自拥有者的商标。