

# 选择满足您需求的产品



## X系列产品

NComputing X系列产品可通过安装在共享计算机内部的PCI扩展卡进行连接,可提供杰出的多媒体性能,并且对内存和CPU的使用率非常高效。X系列非常适合所有用户与共享计算机在同一个房间的环境。

- \* 最佳价值
- \* 易于布线
- \* 5-10用户可获得最佳性能



## U系列

NComputing U系列的安装工作最简单快捷,因为每个设备只要连接到主机的USB 2.0端口即可。该型号适合少量用户与计算机在同一个房间的小型环境。

- \* 易于安装
- \* 支持USB外设

每台主机适合2-5用户

## 直连家族产品

型号	X350	X550	U170
连接方式	PCI卡	PCI卡	USB 2.0
规格	三用户包, 内含PCI卡、VSPACETM软件, 以及三台访问设备	五用户包, 内含PCI卡、VSPACETM软件, 以及五台访问设备	一用户包, 内含VSPACETM软件及基于USB的访问设备
每主机最大用户数	7 (2卡X 3 + PC)	11 (2卡X 5 + PC)	10
共享计算机大小	需要1-2根半高或全高PCI插槽	需要1-2根全高PCI插槽	任何规格, 有外置USB 2.0端口
最大屏幕分辨率	1440X900或1280X800, 16位色	1440X900或1280X800, 16位色	1680X1050或1600X1200, 32位色
键盘鼠标端口	PS/2	PS/2	USB
麦克风端口	无 (使用主机USB接口)	无 (使用主机USB接口)	有
USB闪存盘端口	无 (使用主机USB接口)	无 (使用主机USB接口)	有
客户端连接	直接线缆连接PCI卡	直接线缆连接PCI卡	直接线缆连接USB端口 (可使用集线器)
距离主机最远距离	10米 (CAT 6 STP) 5米 (CAT 5E UTP)	10米 (CAT 6 STP) 5米 (CAT 5E UTP)	5米 (通过USB线) 最长20米 (通过有源USB集线器)
访问设备大小	119X27X82 MM	119X27X82 MM	125X80X30 MM
常规能耗	每用户1W	每用户1W	每用户2W

### X系列最小硬件要求1

用户数	CPU	内存
1-3	2.4 GHZ或任何双核心处理器	2 GB
4-7	3.0 GHZ或任何双核/四核心处理器	3 GB
8-11	3.0 GHZ或任何双核/四核心处理器	3+ GB

### U系列最小硬件要求2

用户数	CPU	内存
1-3	任何双核心处理器	2 GB
4-72	双核/四核心处理器3	3 GB
8-102	双核/四核心处理器3	3+ GB

1, 作为通用规则, 请在部署前对应用程序进行测试。

2, 在Windows XP下安装时, 只支持五套U170设备, 特定用户案例和授权需求可参考[www.ncomputing.com/mslicensing](http://www.ncomputing.com/mslicensing)。

3, 超过四位用户需要使用两块增强型USB控制器。

## 以太网家族产品

X系列访问设备通过标准以太网连接到访问设备。通过这种方式，用户即可远离共享计算机不同的距离。最多可有30台L系列设备共用同一台计算机或虚拟机。通过使用多个虚拟机，即可让上百台L系列设备连接到一台物理服务器。L系列访问设备可单独购买，并可包含vSpace虚拟化软件。



L130/230



L300

型号	L130	L300	L300
高可用性登录	手工	手工	自动
交互式用户体验	可满足基本任务工作者需求，良好用户体验	可满足基本任务工作者需求，良好用户体验	平滑缩放和快速屏幕刷新，类似“原生PC”体验
视频性能	仅限小窗口	仅限小窗口	对媒体播放器和网页内嵌视频（包括FLASH）实现全屏播放
外设连接	无USB	USB 1.1（1端口）	USB 2.0（2端口）
键盘和鼠标支持	PS/2	PS/2	USB
最大屏幕分辨率	1440X900或1280X1024, 16位色	1440X900或1280X800, 24位色	1680X1050或1600X1200, 24位色
扬声器端口	立体声输出	立体声输出	立体声输出
麦克风端口	无	有	有
电源需求	有, 5 VDC, 内含	有, 5 VDC, 内含	有, 12 VDC, 内含
最低能耗	3W	3-5W	3-5W
访问设备大小	115X115X26 MM	115X115X26 MM	115X115X30 MM



## L系列的推荐硬件

L系列的部署环境主要取决于应用程序类型、使用方式，以及基础结构。要为部署工作确定最适合的系统配置，NComputing建议通过试用衡量一段时间内的应用程序使用情况、应用程序负载，以及带宽使用。

评估L系列部署环境的最低硬件要求是双核心或更高速度的处理器（或两颗虚拟CPU），使用2 GB内存，并使用单一磁盘/池（无需RAID）。

[ncomputing.com](http://ncomputing.com)

©Copyright 2003-2010. NComputing, Inc.保留所有权利。NComputing是NComputing的财产，其他商标和商品名皆属于各自的所有者。文中信息可能会在不另行通知的情况下更改。取决于共享计算机的配置，性能可能各不相同。