

Escolha a melhor solução para as suas necessidades



Série X

A série X se conecta ao PC compartilhado por uma placa PCI e oferece desempenho multi-mídia excepcional, com eficiência energética inigualável. A série X é a opção ideal quando os usuários e o PC compartilhado se encontram no mesmo ambiente físico.

- Melhor relação custo/benefício
- Fácil instalação
- Melhor desempenho para uso entre 5 e 10 estações



Série U

A série U é a mais simples e mais rápida de instalar, porque os dispositivos de acesso se conectam a uma porta USB 2.0 padrão. Ideal para redes pequenas, nas quais os usuários compartilham o mesmo PC dentro da mesma sala.

- Instalação simples
- Periféricos USB
- Ideal para uso com 2 a 5 usuários por PC compartilhado

Família de conexão direta

Modelo	X350	X550	U170
Método de conexão	Placa PCI	Placa PCI	USB 2.0
Descrição	Kit p/3 usuários com placa PCI, vSpace™ e 3 dispositivos de acesso	Kit p/ 5 usuários com placa PCI, vSpace™ e 5 dispositivos de acesso	Kit p/ 1 usuário com vSpace™ e 1 dispositivo de acesso conectado por USB
Máximo de usuários por PC	7 (2 placas x 3 + PC)	11 (2 placas x 5 + PC)	10
Tamanho do PC compartilhado	precisa de 1 ou 2 slots PCI simples ou de altura completa	precisa de 1 ou 2 slots PCI de altura completa	qualquer tamanho – com portas externas USB 2.0
Resolução máxima de tela	1440x900 ou 1280x800 com cor de 16 bits	1440x900 ou 1280x800 com cor de 16 bits	1680x1050 ou 1600x1200 com cor de 32 bits
Portas de mouse e teclado	PS/2	PS/2	USB
Porta de microfone	não (use a porta USB do PC)	não (use a porta USB do PC)	sim
Porta para drive USB	não (use a porta USB do PC)	não (use a porta USB do PC)	sim
Conexão de cliente	cabo direto para placa PCI	cabo direto para placa PCI	cabo direto para porta USB (pode usar hubs)
Distância máxima do PC	10 metros (Cat 6 STP) 5 metros (Cat 5e UTP)	10 metros (Cat 6 STP) 5 metros (Cat 5e UTP)	5 metros (via cabo USB) 20 metros máx. (com hubs USB alimentados)
Tamanho do dispositivo de acesso	119 x 27 x 82 mm	119 x 27 x 82 mm	125 x 80 x 30 mm
Consumo nominal	1 watt por usuário	1 watt por usuário	2 watts por usuário

Hardware mínimo recomendado para a série X¹

Users	CPU	Memory
1-3	2.4 GHz ou qualquer dual core	2 GB
4-7	3.0 GHz ou qualquer dual ou quad core	3 GB
8-11	3.0 GHz ou qualquer dual ou quad core	3+ GB

Hardware mínimo recomendado para a série U¹

Users	CPU	Memory
1-3	qualquer dual core	2 GB
4-7 ²	dual ou quad core ³	3 GB
8-10 ²	dual ou quad core ³	3+ GB

1. Essas são diretrizes gerais. Teste sempre os seus aplicativos antes de implementá-los.

2. Quando instalado no Windows XP, apenas cinco U170s podem ser utilizados. Consulte www.ncomputing.com/mslicensing para casos de uso específico e exigências de licenciamento.

3. Mais de 4 usuários exigem controladores USB de alta velocidade.

Família Ethernet



L130/230



L300

Os dispositivos de acesso da série L são conectados ao PC compartilhado através de redes de Ethernet padrão – assim, os usuários podem ficar a qualquer distância do computador. Com a série L, até 30 usuários podem compartilhar um único PC ou máquina virtual, e múltiplas máquinas virtuais permitem a conexão de centenas de dispositivos de acesso a um único servidor físico. Os dispositivos da série L são vendidos individualmente, e incluem o software de virtualização vSpace™.

Modelo	L130	L230	L300
Alta disponibilidade	Manual	Manual	Automática
Experiência de uso interativo	Boa experiência para usuários com necessidades específicas básicas	Boa experiência para usuários com necessidades específicas básicas	Experiência de "PC próprio", com navegação suave e atualizações de tela rápidas
Desempenho de vídeo	Só janelas pequenas	Só janelas pequenas	Vídeos de tela inteira com programas de mídia e vídeo integrado ao navegador (inclusive Flash)
Conectividade a periféricos	Sem USB	USB 1.1 (1 porta)	USB 2.0 (2 portas)
Suporte de teclado e mouse	PS/2	PS/2	USB
Resolução máxima de tela	1440x900 ou 1280x1024 em cor de 16 bits	1440x900 ou 1280x800 em cor de 24 bits	1920x1080 ou 1600x1200 em cor de 24 bits
Porta de alto-falantes	saída estéreo	saída estéreo	saída estéreo
Porta de microfone	não	sim	sim
Fonte de alimentação necessária	sim, 5 VDC incluídos	sim, 5 VDC incluídos	sim, 12 VDC incluídos
Consumo nominal	3 watts	3-5 watts	3-5 watts
Tamanho do dispositivo de acesso	115 x 115 x 26 mm	115 x 115 x 26 mm	115 x 115 x 30 mm



Hardware mínimo recomendado para a série L

As instalações da série L variam bastante conforme o tipo de aplicativos, usos e infraestrutura envolvidos. Para determinar a configuração de sistema apropriada, a NComputing recomenda um teste-piloto para avaliar o grau de utilização simultânea, a carga de aplicativos e a largura de banda empregada em um certo período de tempo.

O sistema mínimo recomendado para avaliar uma instalação da série L inclui um PC com processador dual core ou superior (ou duas CPUs virtuais) com 2 GB de memória e um único disco/spool (RAID não é necessário).