

Desktops virtuais Série L

Principais características e benefícios

- Compartilhe um PC com até trinta usuários
- Reduza custos de aquisição e suporte em até 70%
- Fácil de instalar e manter
- Compacto, confiável e energeticamente eficiente (sem ventiladores ou discos, 5 watts por usuário)
- Inclui o poderoso software de virtualização vSpace
- Adaptador para montagem em monitor

Os PCs de hoje são como supercomputadores. A maioria dos usuários de PCs usa apenas uma pequena parte – até 5% – do potencial de suas máquinas. A NComputing aproveita essa capacidade ociosa e permite que até 30 usuários por computador tenham sua própria e rica experiência de desktop: eles têm a sensação de possuir seu próprio PC, mas a uma fração do custo – e sem os problemas de manutenção.



A série L é ideal para fábricas, escritórios, task workers, escolas, call centers, e filiais

Reduza dramaticamente seus gastos com computação

A série L custa bem menos que um PC básico. E a economia que ela proporciona é ainda maior. Sem partes móveis ou armazenamento local, a necessidade de reparos é mínima e os custos de manutenção são mantidos sob controle porque você só precisa manter e atualizar os PCs compartilhados – e não a série L em si. Na verdade, sempre que os seus PCs forem atualizados, todos os usuários compartilhados desfrutarão automaticamente da melhora no desempenho. Preocupado com sustentabilidade? Compare os 5 watts de energia consumidos pela série L com os 110 watts ou mais de um PC típico. O pequeno dispositivo de acesso (com cerca de metade do tamanho de um livro de bolso) consome menos energia, gera menos calor, produz menos lixo eletrônico e não faz ruído.

Fácil de instalar, simples de administrar

Conecte seu cabo de Ethernet, mouse, teclado e monitor ao dispositivo de acesso. Instale o software de virtualização vSpace, já incluso, no PC compartilhado. Em apenas alguns minutos você terá adicionado múltiplos usuários ao seu sistema, cada um com seu próprio ambiente Windows ou Linux completo. E o melhor: você pode rodar aplicativos padrão, e sua equipe e usuários não necessitarão de nenhum treinamento especial.

Poderoso e flexível

A solução L 130 tem design compacto, uma saída estéreo e suporte de vídeo widescreen de 16 bits. A L 230 tem tudo isso mais uma porta USB para pen drives, uma entrada de microfone e suporte de vídeo de 24 bits. Ambas suportam modos de vídeo de 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768, 1280 x 1024 e 1440x 900.



Gartner
CLIENT COMPUTING
Cool Vendor
Award



Deloitte.
Technology
Fast 50
Silicon Valley

L130 & L230, visão frontal



L130 & L230, visão traseira



- 1 – Ethernet
- 2 – Monitor
- 3 – DC in 5V
- 4 – Interruptor liga/desliga

L 130, visão lateral

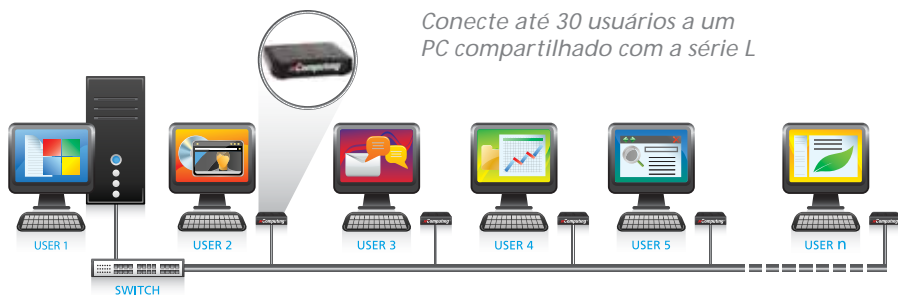


- 1 – Saída de alto-falantes
- 2 – PS/2 teclado
- 3 – PS/2 mouse

L 230, visão lateral



- 1 – USB
- 2 – Entrada de microfone
- 3 – Saída de alto-falantes
- 4 – PS/2 teclado
- 5 – PS/2 mouse



Especificações													
Conteúdo do kit*	Cada kit da série L inclui um dispositivo de acesso, um cabo de força, o software NComputing vSpace (CD e licença), o manual de instalação e o guia do usuário, um guia de instalação rápida, um adaptador para instalação no monitor e um cabo LAN. PC, monitor, teclado PS/2, mouse PS/2, alto-falantes e outros periféricos NÃO estão incluídos e devem ser adquiridos separadamente.												
Número máximo de usuários**	30 usuários por PC compartilhado, mais um usuário no próprio PC.												
Software de operação	Software de virtualização de desktops NComputing vSpace com Protocolo de eExtensão de Usuário (UXP)												
Sistemas operacionais suportados	Microsoft Windows e Linux (consulte a seção de suporte do site da NComputing para as últimas versões suportadas)												
Tamanho	Largura: 115 mm/4.5 polegadas, Altura: 26 mm/1 polegada, Profundidade: 115 mm/4.5 polegadas												
Peso	154 g/0.34 lbs, Peso do kit (incluindo adaptador de energia, embalagem, documentação etc): 0,77 kg/1.7 lbs												
Energia	Entrada: 100-250 VAC, 50-60 Hz, Saída: 5 VDC, 2 A, Consumo normal: 5 W												
Indicadores LED	Power: conexão à tomada, LAN: atividade da rede, Ready: status do dispositivo												
Conexão ao PC compartilhado	Conexão de Ethernet comutada de 100 Mb/s												
Saída de áudio	Saída estéreo para alto-falantes												
Hardware interno	Design solid-state. Sem partes móveis, sem ventiladores, sem armazenagem local. NComputing System-on-chip com firmware operacional NComputing integrado (sem sistema operacional local).												
Confiabilidade (MTBF)	> 10.000 horas (calculado segundo Bellcore Issue 6 TR-332, Case 2, Part I a 40° C)												
Certificações	FCC Class B, CE, MIC, NOM, GOST R e RoHS (China RoHS (50))												
Configuração do PC servidor	Ver Guia de Configuração Recomendada na seção de downloads do site da NComputing												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>L230 Hardware</th> <th>L130 Hardware</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resolução de vídeo***</td> <td>640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768 (à taxa de 60 ou 75 Hz), 1280 x 1024 (aprox. 63 Hz). Todas com suporte a cores de até 16 bits ou 24 bits..</td> <td>640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768 (à taxa de 60 ou 75 Hz), 1280 x 1024 (aprox. 63 Hz) e 1440 x 900 (60 Hz). Suporte a cores de até 16 bits..</td> </tr> <tr> <td>Porta USB para pen drives</td> <td>Suporta pen drives USB 1.1 – exige sistema operacional Windows no servidor (a função USB pode ser desativada pelo administrador por questões de segurança)</td> <td>Sem porta USB local.</td> </tr> <tr> <td>Entrada de áudio</td> <td>Entrada de microfone</td> <td>Não</td> </tr> </tbody> </table>		L230 Hardware	L130 Hardware	Resolução de vídeo***	640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768 (à taxa de 60 ou 75 Hz), 1280 x 1024 (aprox. 63 Hz). Todas com suporte a cores de até 16 bits ou 24 bits..	640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768 (à taxa de 60 ou 75 Hz), 1280 x 1024 (aprox. 63 Hz) e 1440 x 900 (60 Hz). Suporte a cores de até 16 bits..	Porta USB para pen drives	Suporta pen drives USB 1.1 – exige sistema operacional Windows no servidor (a função USB pode ser desativada pelo administrador por questões de segurança)	Sem porta USB local.	Entrada de áudio	Entrada de microfone	Não
	L230 Hardware	L130 Hardware											
Resolução de vídeo***	640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768 (à taxa de 60 ou 75 Hz), 1280 x 1024 (aprox. 63 Hz). Todas com suporte a cores de até 16 bits ou 24 bits..	640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768 (à taxa de 60 ou 75 Hz), 1280 x 1024 (aprox. 63 Hz) e 1440 x 900 (60 Hz). Suporte a cores de até 16 bits..											
Porta USB para pen drives	Suporta pen drives USB 1.1 – exige sistema operacional Windows no servidor (a função USB pode ser desativada pelo administrador por questões de segurança)	Sem porta USB local.											
Entrada de áudio	Entrada de microfone	Não											

*Licenças para aplicativos, acesso cliente e sistemas operacionais para o PC compartilhado e para a série L podem ser exigidas pelos respectivos fornecedores de softwares e devem ser adquiridas separadamente.

**O número de usuários suportados por um servidor individual depende da capacidade do sistema servidor e dos aplicativos utilizados e expectativas de desempenho. Recomenda-se que novos clientes testem seu(s) aplicativo(s) antes de adicionar novos usuários.

***Não suporta jogos 3D ou aplicativos de home theater full-screen.



Linux® é uma marca registrada de Linus Torvalds nos EUA e em outros países. Windows® é uma marca registrada da Microsoft Corporation nos EUA e em outros países. Licenças adicionais de software podem ser exigidas pelos respectivos fornecedores. Por favor, verifique suas licenças de uso para se assegurar de sua conformidade a essas normas