

L-series: L250

Ethernet virtual desktop

Fitur dan Manfaat Utama L250

- **Ekspansi:** dapat memanfaatkan sumberdaya 1 PC untuk hingga 100 pengguna
- **Ekonomis:** hanya setengah dari biaya 1 PC, hemat biaya operasional 75%, hemat daya listrik hingga lebih dari 90%
- **Sederhana:** Mudah dalam pengaturan, pemeliharaan, dan aman
- **Handal:** tidak adanya kipas, harddisk, ataupun komponen bergerak
- **Pengelolaan:** terdapat software virtualisasi vSpace™ yang hebat
- **Mungil:** dapat dipasang pada LCD monitor menggunakan braket yang disediakan

Sekarang ini spesifikasi PC sudah seperti superkomputer. Namun sebagian besar pengguna komputer menggunakan secuil dari kekuatan mesin PC tersebut – hanya sekitar 5% dari kekuatan PC yang tersedia. Disinilah NComputing memanfaatkan kelebihan kapasitas tersebut, yang memungkinkan hingga 100 pengguna bisa menikmati pengalaman dari sumber kekuatan PC yang melimpah tersebut. Mereka akan merasa seperti sedang memiliki PC mereka sendiri, namun dengan biaya yang lebih rendah dan tanpa semua kerumitan dalam perawatannya.

Mengurangi Biaya komputasi Anda secara Dramatis

Biaya dari unit L250 hanya kurang dari setengah harga sebuah PC entry-level. Tapi nilai penghematan yang diperoleh akan jauh lebih tinggi daripada biaya unitnya. Dengan tidak adanya komponen yang bergerak maupun media simpan harddisk lokal, maka hampir tidak diperlukan perbaikan apapun, sehingga biaya perawatan menjadi sangat terkendali. Anda cukup melakukan pemeliharaan dan upgrade hanya pada PC yang dimanfaatkan - bukan unit L250 nya. Bahkan setiap kali Anda mengupgrade PC untuk mengikuti teknologi terbaru, pengguna L250 anda akan secara otomatis menikmati kinerja yang terbaru juga. Penghematan yang lebih lagi? Bandingkan daya yang diperlukan sebuah unit L250 yang hanya 5 watt dengan 110 watt atau lebih yang diperlukan oleh setiap PC secara umum. Unit L250 adalah sebuah perangkat mungil (sekitar setengah ukuran buku bacaan) yang mengkonsumsi jauh lebih sedikit daya, mengeluarkan panas yang sangat sedikit, menghasilkan e-waste yang sedikit juga, dan hampir tidak bersuara.

Mudah dipasang, dan sederhana pengelolaannya

Colokkan kabel Ethernet, mouse, keyboard, dan monitor. Lalu pasanglah software virtualisasi desktop vSpace pada PC yang digunakan. Hanya dibutuhkan beberapa menit saja untuk ini semua. Setelahnya Anda akan siap menambahkan pengguna sesuai kebutuhan Anda, dengan lingkungan Windows mereka yang kaya dengan personalisasi masing-masing. Yang terbaik dari semuanya, Anda dapat menjalankan aplikasi standar dan staf Anda maupun para pengguna lainnya tidak memerlukan pelatihan khusus.

Hebat dan Fleksibel

Unit L250 memiliki fitur desain yang mungil, satu jack stereo jack, satu jack mikrofon, satu USB 2.0 remote port dan video resolusi hingga 1400x900 untuk fungsi layar lebar maupun 1280x1024 untuk layar standar 4 : 3 , semuanya dengan dukungan warna 16bit atau 24bit

vSpace Server

Thin Clients



Koneksi pada L250

1. 1 remote USB 2.0
2. Lubang colokan Mikrofon
3. Lubang colokan Speaker
4. USB 1.1 untuk keyboard & mouse
5. Port Ethernet 10/100
6. VGA monitor
7. 12v DC in
8. Tombol On/Off

L250 ideal untuk pabrik, perkantoran, sekolah, call center, dan kantor cabang.





SPEKIFIKASI	KETERANGAN
MAKSIMUM PENGGUNA BERSAMA	100 user per 1 PC utama, ditambah satu pada PC yang diberdayakan
SOFTWARE PENGGUNA DUKUNGAN OS**	software virtualisasi desktop <i>Ncomputing vSpace</i> dengan user experience protocol (UXP) Microsoft Windows 7 / Server 2008 R2 (lihat bagian layanan dukungan pada www.ncomputing.com/support untuk versi yang terbaru).
UKURAN	Lebar:115 mm/4.5 inches, Tebal:115 mm/4.5 inches, Tinggi:30 mm/1.2 inches
BERAT	154 g/0.34lbs. Berat Packing Kemasan (termasuk power adapter, packaging, documentation, dll) 770 g/1.7lbs
SUMBERDAYA	12VDC power supply (110/220 volt otomatis)
INDIKATOR LED	Kondisi daya, hubungan network dan aktivitas network
NETWORKING	10/100 Mbps switched Ethernet connection
KELUARAN AUDIO	Stereo output via 3.5mm stereo port
MASUKAN AUDIO	12-bit stereo audio input
RESOLUSI VIDEO ***	Normal display resolutions (16 or 24-bit color)@60Hz:640x480, 800x600, 1024x768, 1280x1024 Wide display resolutions (16 or 24-bit color) @60Hz: 1280x720, 1280x800, 1360x768, 1440x900
USB REMOTE PORTS	2xUSB 1.1 untuk keyboard dan mouse, 1xUSB2.0
PERANGKAT KERAS INTERNAL	all solid-state design.Tidak ada komponen bergerak, tidak ada kipas, tidak ada media penyimpanan lokal, Ncomputing Numo1 System-on-Chip dengan embedded Ncomputing operating firmware (tidak memerlukan OS lokal tambahan)
DAYA TAHAN (MTBF)	>100, 000 jam (hitungan menggunakan pola bellcore 6 TR-332, Case2, Part 1 at 40°C)
SERTIFIKASI	FCC Class B, CE, KCC, RoHS, BIS
KONFIGURASI PC	Lihat rekomendasi atas saran perangkat keras di www.ncomputing.com/support

* Jumlah dari pengguna yang didukung dari sumber PC akan tergantung pada kemampuan (spesifikasi) sumber PC tersebut, serta aplikasi yang digunakan dan kebutuhan kinerja untuk aplikasi tersebut. Sangatlah dianjurkan agar pemakai NComputing yang baru untuk memeriksa terlebih dahulu atas kebutuhan kinerja aplikasi yang sebelum menambahkan pengguna tambahan.

** Silahkan terlebih dulu melihat persyaratan lisensi dan detail teknis dari sistem operasi Microsoft di www.ncomputing.com/licensing. Dukungan informasi spesifik tersedia di daftar referensi pengetahuan NComputing

*** Tidak mendukung permainan 3D

Dealer / Reseller :

3979 Freedom Circle, Suite 600, Santa Clara, CA 95054 | Phone: 1-408-380-8400 | Fax: 1-408-380-8401 | ncomputing.com

© Hak Cipta 2014. NComputing, Inc. Seluruh hak cipta yang dimaksud adalah dilindungi. NComputing adalah milik daripada NComputing. Merek dan nama dagang adalah properti yang dilindungi oleh pemilik masing-masing. Spesifikasi beta dapat berubah tanpa pemberitahuan lebih lanjut. Kinerja dapat bervariasi, tergantung dari konfigurasi spek perangkat PC yang digunakan.