

## NComputing L230 Erişim Cihazı

### Anahtar Özellikler

- ▶ Bir sunucu bilgisayarı max. 30 kullanıcı ile birlikte paylaşmaya olanak sağlar.
- ▶ Sunucu bilgisayara Ethernet aracılığıyla herhangi bir uzaklıktan bağlanır.
- ▶ Bilgi girişi ve çıkışı için USB flash diskleri destekler.
- ▶ Windows / Linux için ücretsiz terminal server yazılımını içerir.
- ▶ UXP protokolü multi-media uygulamaları destekler.
- ▶ Bilgisayar alım ve destek (tamir) maliyetlerini azaltır.
- ▶ Kurulumu kolay ve güvenlidir.
- ▶ Az yer kaplar, güvenilirdir ve enerji verimliliğini sağlar. ( Fan veya disk yoktur)



### Genel Görünüm

NComputing L230 erişim cihazı varolan bilgisayarlarınızın kullanılmayan gücünü paylaşarak yeni bilgisayar edinim maliyetlerini heyecan verici bir şekilde azaltmanıza olanak sağlar. NComputing L230 erişim cihazı, Ethernet extension protokolü ve terminal servis yazılımı bir tek bilgisayarı çoklu kullanıcıların paylaşmasını sağlamak ve bilgisayarın işlem yapma kapasitesini daha verimli kullanmak için birlikte çalışırlar.

Bunlardan en iyisi ise Bilgi işlem çalışanları ve son kullanıcıların özel bir eğitime ihtiyacı yoktur. Çünkü bu çözümün kurulumu kolaydır ve standart bilgisayar uygulamaları ile uyumludur.

### Sistem Konfigürasyonu

NComputing çözümü ile her kullanıcı standart bir monitöre, klavyeye, mouse ve speakera sahiptir. Bununla birlikte bir bilgisayara direk bağlanmak yerine bu donanımlar kendi masalarında L230 erişim cihazına bağlanırlar. Ayrıca kullanıcılar sunucu bilgisayara / bilgisayardan bilgi giriş / çıkışı için USB flash belleği L230'a bağlayabilirler.



Basit olarak L230 sunucu bilgisayara yüksek performanslı NComputing User eXtension Protokolünü (UXP) kullanarak standart Ethernet üzerinden güvenli bir şekilde bağlanır. NComputing terminal servis yazılımı bilgisayarın kaynaklarını bağımsız oturumlara böler ve bu her kullanıcıya kendi özel bilgisayarını kullanıyormuş hissini verir. Sunucu bilgisayar Microsoft Windows XP işletim sistemi gibi bir işletim sistemi kullandığında max. 10 kullanıcı desteklenebilir. Tek bir sunucu bilgisayarda server işletim sistemiyle (Linux veya Microsoft Windows 2003 Server) eş zamanlı olarak max. 30 kullanıcı\* desteklenebilir. 3 XP bilgisayar ile de aynı kullanıcı sayısına erişilebilir.

Bu çoklu kullanıcı işlem yapma sisteminin bütün anahtar özelliklerini teslim ederken, NComputing size mümkün olan en düşük fiyatlarla eşsiz olan yüksek performans çözümünü teslim eder.



**Bir tek sunucu bilgisayara max. 30 kullanıcı bağlayın.**

## L230 Erişim Cihazı Teknik Özellikleri

DONANIM	
<b>Boyut</b>	Genişlik: 115 mm / 4.5 inç, Yükseklik: 26 mm / 1 inç, Derinlik: 115 mm / 4.5 inç
<b>Ağırlık</b>	L230 Erişim Cihazı: 154 g Taşıma Ağırlığı: (power adaptörü, paketlenme, dökümanlar, vb. içerir): 0.77 kg / 1.7 lbs
<b>Elektrik Adaptörü</b>	Giriş: 100-250 VAC, 50-60 Hz Çıkış: 5 VDC, 2 A Düşük Tüketim: 5 W
<b>Ön LED Göstergesi</b>	Power: Power supply'a olan bağlantı LAN: Network'e olan bağlantı Ready: Sunucu bilgisayara olan bağlantı
<b>Çevre Aygıt Bağlantıları</b>	  <p>01 – USB Flash Hafıza Portu 02 – Mikrofon Girişi 03 –Hoparlör Çıkışı 04 – PS/2 Klavye Portu</p> <p>05 – PS/2 Mouse Portu 06 – LAN Portu ( RJ45 ) 07 – VGA Monitör Portu 08 – DC Power Girişi 09 – On / Off Güç Düğmesi</p>
<b>Sunucu Bilgisayara Bağlantı</b>	100 Mb/s switch üzerinden Ethernet bağlantısı.
<b>Video Çözünürlüğü</b>	640x480, 800x600, 1024x768 (60 – 75 hz tazeleme hızında ) ve 1280x1024 (~ 63hz) , ve 1440x900 (60 hz). 16 bit veya 24 bit renk desteği ile.
<b>Ses</b>	Speaker portu aracılığıyla ses çıkışı
<b>USB Flash Bellek Portu</b>	Sadece USB 1.1 depolama aygıtlarını destekler – sunucu bilgisayarda Windows İşletim Sistemini gerektirir.
<b>İç Donanım</b>	Tümü basit içerikli tasarım, hareketli hiç bir bölüm yok, fan yok, lokal kullanıcı için depolama yok NComputing System-on-Chip ile SDRAM ve flash Embed edilmiş NComputing İşletim Yazılımı (lokal işletim sistemi kullanıcısı yok)
<b>Güvenilirlik (MTBF)</b>	> 100,000 saat (Bellcore Sayısı kullanılarak hesaplanmıştır 6 TR-332, Durum 2, Bölüm I - 40°C'de)
<b>Donanım Güvenliği</b>	Lokal kullanıcı için depolama yok
<b>Sertifikalandırma</b>	FCC Sınıf B, CE, MIC, NOM, GOST-R ve RoHS'a Uyumlu
TERMİNAL SERVİS YAZILIMI	
<b>Pc başına Max Kullanıcı</b>	Masaüstü İşletim Sistemi kullanıldığında 10 kullanıcı (Örnek: Windows XP) Server sunucu işletim sistemi kullanıldığında 30 kullanıcı ( Örnek : Windows Server 2003 )
<b>Kullanıcı Yazılımı</b>	User eXtension Protocol (UXP)'ü ile vSpace terminal servis yazılımı
<b>Desteklenen İşletim Sistemleri</b>	Microsoft: Windows XP Professional, Vista, Windows7 (Kurumsal versiyonları) Windows Server 2003, Windows Server 2008 Linux: Birçok varyasyonları ( Son desteklenen Linux versiyonları için web sitemizdeki destek bölümünü ziyaret ediniz. )
<b>Bakım</b>	vSpace Yönetim Konsolu aracılığıyla online update.
SİSTEM GEREKLİLİKLERİ VE SEÇENEKLER	
<b>Sunucu Bilgisayar Konfigürasyonu</b>	<p>1 Uzak Kullanıcı: Pentium 4, &gt;1.3 GHz, 512 MB RAM 2-3 Uzak Kullanıcı: Pentium 4 (HyperThreading), &gt;2.4 GHz, 512 MB RAM 4-7 Uzak Kullanıcı: Pentium 4 (HyperThreading), &gt;3.0 GHz, 1 GB RAM 8-10 Uzak Kullanıcı: Pentium 4 (HyperThreading), &gt;3.2 GHz, 2 GB RAM</p> <p>*Daha iyi bir performans için Dual Core ve Core 2 Duo işlemciler kullanmanız tavsiye edilir.</p>
<b>Set İçerikleri</b>	L230 Seti erişim cihazı, güç adaptörü, terminal servis yazılımı kurulum CD'si / lisansı ve Hızlı Kurulum Klavuzunu ve monitöre monte etme aparatını ve LAN kablosunu içerir. PC, klavye, mouse, speaker ve diğer çevresel aygıtları içermez ve ayrıca satın alınmalıdır.

**\*Not:** Max. kullanıcı sayısı işlemci sayısına, hafıza büyüklüğüne, sunucu bilgisayardaki hard disk tipine, İşletim Sistemi tipine, yönetim haklarına ve kullanılacak uygulamaların yapısına bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Müşterilerimize yeni bir kullanıcı eklemeyen önce kullandıkları uygulamalarını test etmelerini öneririz.

\*\* 3 boyutlu oyunları veya tam ekran ev sineması video uygulamalarını desteklemez.

\*\*\* Sunucu bilgisayar ve terminaler için uygulama yazılımı ve İşletim sistemi lisansları yazılım üreticileri tarafından istenebilir ve ayrı ayrı satın alınmalıdır.