

RX300

RX300 Özellikleri

- HDMI ile Full-motion HD video playback (1920 x 1200)
- Transparent USB yönlendirmesi(Yazıcı,Memory stick,card reader,e-imza, dokunmatik ekran desteği)
- WiFi (802.11 b/g/n) kablosuz desteği
- Bluetooth 4.1 desteği
- **vSpace ve Raspbian Linux** desteği
- 8GB internal Micro SD card
- 1GB RAM
- 5W tan daha az elektrik tüketimi
- Ekstra güç tasarrufu için uyku modu özelliği
- vCAST Streaming ve ikincil monitör desteği (6 aylık deneme içerisinde)

Uygunluk

- **vSpace Pro 10** ile bir işletim sisteminde 100 kullanıcı desteği
- **Verde VDI** desteği
- **Raspbian Linux** desteği

Opsiyonel ürünler

- VGA-DVI USB adaptör ile ikincil monitör desteği

NComputing dünya çapında 3 milyondan fazla düşük maliyetli ince istemciyi kullanıma sunmuştur. En son model olan **RX300** ise yüksek verimlilik için Raspberry Pi 3 platform üzerine inşa edilmiştir.

RX300, NComputing'in ödüllü masaüstü sanallaştırma çözümü **vSpace Pro** için optimize edilmiş ayrıca bulut desteği ve kullanıcılara gerçek bilgisayar tecrübesi sağlaması amaçlı Tam boyutlu HD Multimedya, USB, kablosuz bağlantı ve ayrı bir mini bilgisayar olarak kullanılabilmesi amaçlı Raspbian işletim desteği ile birlikte üretilmiştir.

RX300 kullanımı ve uygulaması kolay olan merkezi yönetimli, yüksek performanslı küçük ve orta ölçekli işletmeler ayrıca Eğitim kurumları için ideal bir cihazdır..



vCAST streaming desteği,

vCAST server tarafındaki işlemci kullanımını web videolarında YouTube gibi yada lokal medya içeriklerinde yüksek fiyatlı GPU'ya ihtiyaç duymadan düşürür.Daha çok kullanıcıya kaliteli multimedya gösterimini networke yada işlemciye yüklenmeden sağlar.

İkinci monitör desteği, Verimlilik, Esneklik

RX300 'Thin Client Mode' ve 'Raspbian Linux Mode.' Desteği ile birlikte gelmektedir. **RX300** istenildiğinde **vSpace Pro 10** ve **Verde VDI**, yada Raspbian Linux işletim sisteminde(popüler uygulamalarla; Minecraft, Scratch, Python,Java)rahatlıkla kullanılabilir.

Merkezi yönetim & Hızlı uygulanabilirlik

RX300 hızlı bir şekilde konfigüre edilebilir ve **vSpace Pro 10'** un kurulu olduğu serverlardan otomatik olarak tüm güncellemelerini alır.Yönetici istediğinde cihaz ile ilgili ayarları belirleyip istediği cihazlara gönderebilir. Yönetici istediğinde yönetim konsolundan cihaz ekranlarını kontrol edebilir, mesaj gönderebilir, tek program çalıştırmasını sağlayabilir, cihazların ayarlarını değiştirebilir.

Teknolojisi

NComputing kendine ait patentli uzak bağlantı teknolojisi UxP(User Extension Protocol) ve image caching teknolojisi ile eşsiz multimedya ve gerçek bilgisayar deneyimi sunar.

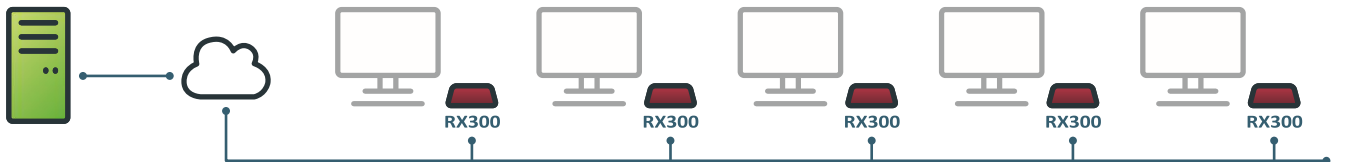
Lisans

RX300 , **vSpace Pro 10** masaüstü sanallaştırma yazılımı kalıcı lisans ile birlikte gelmektedir. Beraberinde 6 aylık ücretsiz vCAST Streaming ve Dual Display eklentileri ile birlikte sunulmaktadır.



vSpace Pro Server

Thin Clients



vSpace Pro Server ile 100 RX300 desteği





RX300 Thin Client/İnce istemci

DONANIM	AÇIKLAMA
KUTU İÇERİĞİ	1 adet RX300 , 1 güç adaptörü ve hızlı kurulum klavuzu.
ÖLÇÜLER	Genişlik: 76 mm / 3 inches, Derinlik: 93 mm / 3.7 inches, Yükseklik : 30 mm /1.2 inches
AĞIRLIK	92g Güç adaptörü ve dökümanlar): 0.31kg
GÜÇ ADAPTÖRÜ	5.1VDC (2.5A) güç adaptörü içerisinde
GÜÇ TÜKETİMİ	5W max (harici USB cihazlardan bağımsız)
LED IŞIKLARI	Güç , network link, network activitesi
GÖRÜNTÜLEME	HDMI video desteği 1920 x 1200 adaptör Çözünürlüğünde ve DDC desteği. Opsiyonel ikincil mönitör desteği USB-DVI USB-VGA adapter (<i>NComputing</i> dual screen display lisansı gerekir)
İŞLEMCI	Broadcom BCM2837, 1.2GHz 64bit Quad Core Cortex A53 Dual core VideoCore IV, Multimedia Processor
MEMORY/HAFIZA	<ul style="list-style-type: none">Mass storage: 8 GB internal Micro SD cardRAM: 1GB
MONITOR GÜÇ TASARRUFU	Uyku modu butonu ile
NETWORK ve BAĞLANTILAR	<ul style="list-style-type: none">10/100 Ethernet RJ45 portWi-Fi (2.4 GHz 802.11 b/g/n)Bluetooth 4.1
AUDIO/SES	16-bit/44kHz/Stereo yüksek kaliteli dijital audio USB2.0 desteği ile ses cihazlarına yada 3.5mm stereo audio girişi ile kulaklıklara
USB DESTEĞİ	4x USB 2.0 yüksek hızlı portlar (2 adeti klavye Mouse için gerekli) <ul style="list-style-type: none">Tüm USB portlar server üzerindeki sürücülerle tam USB yönlendirmesi ile çalışır.
OPERASYON MODU	TI yönetici tarafından belirlenir: <ul style="list-style-type: none">Thin Client ModeRaspbian Linux Mode
YÜKLÜ İŞLETİM SİSTEMLERİ	RX300 firmware ve Raspbian OS
ANA MAKİNA ÖZELLİKLERİ	Kullanılacak programlar , kullanıcı sayısı ve profiline göre değişebilir.
DESTEKLEDİĞİ İŞLETİM SİSTEMLERİ	Windows7, Win8.1,Win10 kurumsal versiyonları , Server 2008R2 Standart / Enterprise / Data Center , Server 2012/ 20012R2 /2016 Standart/Datacenter , Multipoint Server 2011/2012
OPSİYONEL ÜRÜNLER	Ekran asma aparatı ve İkincil monitör USB aparatı
SERTİFİKALAR	RoHS,EMI,CE,FCC,BIS,KC standards

RX300 bağlantıları

1. Güç girişi (5.1V micro USB)
2. HDMI girişi
3. Höparlör girişi: 16bit/44kHz/Stereo ile yüksek kaliteli ses
4. 10/100 Mbps Ethernet RJ45 port
5. 4 adet High-Speed USB 2.0 ports girişi ile tam USB yönlendirmesi
6. Kensington güvenlik girişi
7. Uyku modu butonu ile güç tasarrufu



NComputing