



NCS6744 N4

NETAŞ CLOUD SERVER

VERİ SAYFASI



NCS6744 N4, dört adet Intel® Xeon® 5. nesil ölçeklenebilir işlemciyi (Sapphire Rapids) destekleyen yeni nesil 4U, 4 soket raf tipi sunucudur.

NCS6744 N4 yüksek yoğunluklu, modüler ve akıcı bir tasarım sunar.

Kurumsal seviyede 4U boyutunda büyük kapasiteli depolama sunucusu, Büyük veri, Sanallaştırma, Bulut çözümleri ve yüksek performanslı kümeleme modelleri için yaygın olarak kullanılabilen yüksek kapasite, yüksek güvenilirlik, kolay genişleme ve yönetim özelliklerine sahiptir.

1. Yüksek Yoğunluk, Yüksek Performans

- 4 adet Intel® Xeon® 5. nesil (Sapphire Rapids) ölçeklenebilir işlemciyi destekler.
- 64 adet DDR5 bellek yuvası sağlar, maksimum 5.600MT/s hızını destekler.
- 50 adet 2,5" hard disk desteği 24 adedi NVMe olarak, yüksek hızlı I/O performansı sağlar ve yüksek performanslı NVMe SSD disk teknolojisini destekler.

2. Yüksek Ölçeklenebilirlik, Yüksek Bant Genişliği

- Maksimum 50 adet 2,5" ve 8 adet 3,5" yuva destekleri ve büyük kapasiteli depolama gereksinimlerini karşılar.
- Maksimum 23 adet PCIe yuvası, PCIe Gen5.0 olarak destekler. Güçlü genişletme yeteneği sağlar.

3. Uygun Yönetim ve Kolay Bakım

- Detaylı bir şekilde sistem ve bileşenlerin sağlığı takip edilerek, raporlanır.
- Platformun üçüncü taraf yönetim sistemleriyle entegre olabilmesi için IPMI, SNMP ve Redfish gibi standart arabirimleri destekler.
- İşletme ve bakım verimliliğini iyileştirmek için otomatik yazılım dağıtıımı, yazılım yükseltmelerini ve uzaktan işlemleri destekler.
- Güçlü KVM işlevi sağlar.

4. Yeşil, Enerji Tasarrufu, Çevre Koruma

- 80PLUS yüksek verimli Platinyum, Titanyum güç kaynakları ve maksimum güç desteklenir.
- Enerji kullanımını iyileştirmek için yüksek akım ve düşük akım DC teknolojilerini destekler.
- Akıllı dönüş hızı ayarı ve sessiz tasarıma sahiptir.
- Kurşunsuz tasarım ve çevre dostudur.



5. Teknik Özellikler

Teknik Özellikleri	NCS6744 N4 4U Raf Tipi Sunucu
Genel Özellikleri	
Tipi	4U Raf Tipi Sunucu
Barındırma dolabı	19 inches>=1.000m- derin dolap
İşlemci	4 adet Intel® Xeon® 5th Jenerasyon ölçülebilir işlemcilerini (Sapphire Rapids) destekler.
Arabağlı Veri Yolu	4 UPI ara bağlantı bağlantısı sağlar. Tek bir bağlantının maksimum hızı 20GT/s'dir.
Bellek	64 adet DDR5 bellek yuvasını maksimum 5,600 MT/s 'ye kadar destekler. DDR5 "memory bar" destekler.
Raid denetleyicisi	RAID 0/1/5/6/10/50/60 ve kapanma koruması
Lokal Depolama	Maksimum 50x 2.5" yuva (up to 24 NVMe) (önde), Maksimum 8x 3.5" yuva (arkada), + 2x M.2 yuva,
I/O Modülü	
Ağ Kaynakları	2x OCP3.0 arayüzünü destekler, PCIE5.0 destekler,
PCIe Yuvaları	Maksimum 23 adet PCIe genişletme yuvası 2x OCP dedike yuva, 1x dedike Raid kart yuvası PCIe yuva kasası destekler (Her birinde 7 adet PCIe yuva FH ya da HH) 2x FH riser + 4x FH PCIe anakart üzerinde, ya da 1x FH riser + 1x HH riser + 6x FH PCIe anakart üzerinde
Harici Ekipman Arayüzü	4x USB arabirimi 2x arka USB3.0 arabirimi 1x ön USB3.0 arabirimi 1x ön USB2.0 arabirimi 2x VGA arabirimi (1x önde, 1x arkada) 1x RS232- Seri bağlantı noktası
Donanım Yönetim Arayüzü	1x 1 Gbps bağımsız GE yönetim ağ arabirimi
Görüntü	Entegre grafik kartı denetleyicisi,

İşletim Sistemi	
Uyumlu İşletim Sistemleri	<p>Yayın kullanılan bütün işletim sistemleri ile uyumludur.</p> <p>Microsoft Windows Server, Red Hat Enterprise Linux, SUSE Enterprise Linux, Vmware ESXI, CGSL, Centos</p>
Fiziksel Özellikler	
Güç	<p>Dört güç modülü yapılandırıldığında 2+2 yedeklilik modu desteklenir. (Opsiyonel) 800 W/1200 W/1600 W yüksek verimli platin/titanyum güç kaynağı 110V/220V AC, 240V/336V yüksek volajlı DC ve -48V DC' yi destekler.</p>
Fan	6 ya da 12 adet yüksek verimli fan, N+1 yedeklilik ve akıllı ısı dağıtım sistemi
Çalışma Koşulları	<p>Çalışma sıcaklığı: +5 °C ila +40 °C (konfigürasyona bağlı olarak, ayrıntılar için teknik belgeye bkz.)</p> <p>Saklama sıcaklığı: -40 °C ila +65 °C</p> <p>Çalışma nemi: %8 – %90 bağıl nem, yoğunlaşmaz</p> <p>Nakliye ve depolama nemi: %5 – %95 bağıl nem, yoğunlaşmaz</p> <p>Rakım: ≤ 3.000m. Rakım 900m. daha yüksek olduğunda, çalışma sıcaklığı her 300m daha yüksekte 1°C azalır. Rakım 3.000m'den fazlaysa, mekanik sabit diskleri yapılandıramazsınız.</p>
Boyutu	435 mm x 175 mm x 836 mm (G x Y x D), Flanşlar ve kılavuz raylar hariç Standart 19 inch raf (>=1m derinlik)
Tam Donanımlı Ağırlığı	Maksimum konfigürasyona sahip ekipman yaklaşık 60 kg'dır. (Raylar hariç)
Sertifikaları	