

Synology

RS1219Plus Serisi NAS

Veri Yedekleme Cihazı

TANITMA VE KULLANMA KİLAVUZU

GEÇERLİ OLDUĞU ÜRÜNLER VE KODLARI:

MODELLER	AÇIKLAMA
RS1219Plus	Synology Rack Station RS1219Plus NAS Veri Yedekleme Cihazı

İMALATÇI FİRMA	İTHALATÇI FİRMA
SYNOLOGY Inc. 6F-2, No.106, Chang An W. Rd., Taipei 103, Taiwan TEL : +886 2 2552 1814 www.synology.com , info@synology.com	SİMET TEKNOLOJİ SAN. TİC. A.Ş. 1065. CAD. 1280.SOK. NO:5/17-18 ÖVEÇLER – ÇANKAYA / ANKARA TEL : (312) 472 87 87 FAKS : (312) 472 31 31 www.simet.com.tr , info@simet.com.tr

BAKIM ONARIM VE KULLANIMDA UYULMASI GEREKEN KURALLAR**! DİKKAT !****CİHAZ İÇİNDE KULLANICININ TAMİR EDEBİLECEĞİ PARÇA YOKTUR.****ARIZA DURUMUNDA SATICI FİRMAYA VEYA SERVİS İSTASYONUNA BAŞVURUNUZ.**

- Cihazınızı yeni bir bölgede çalıştırmadan önce cihazın çalışma voltajı ile şebeke voltajının uyumlu olduğundan emin olunuz.
- Yanma ve şok tehlikesinden korunmak için, cihazın yağmur veya rutubete maruz kalmamasına özen gösteriniz.
- Cihazınızı, aşırı tozdan, yüksek ısından, nemden ve güneş ışığından uzak tutunuz.
- Cihazınızı, iyi havalandırma deliklerini kapatmadan kullanınız.
- Cihazın yetkisiz kişilerce modifikasyonu veya orginal adaptörü dışında başka bir adaptör ile bağlanması cihazınızın zarar görmesine sabep olabilir.
- Cihazınızı, şehir şebekesinde meydana gelebilecek interrupt (yüksek / alçak akım / gerilim dalgalanması) lardan koruyabilmek için ups (kesintisiz güç kaynağı) ile kullanmalısınız.

TAŞIMA VE NAKLİYE SIRASINDA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Cihazın kapalı olduğundan emin olun.

- Adaptörü veya elektrik kablosunu prizden çekin.
- Cihazı orijinal paketleme malzemelerini kullanarak tekrar paketleyin ve tekrar cihazın orijinal kutusuna yerleştirin.
- Cihazın orijinal kutusunu bulamamanız durumunda, cihazın ve aksamlarının hasar görmeyeceği şekilde kavrayacak köpüklü koruyucu maddeler ile sararak uygun bir karton kutuya yerleştiriniz.
- Dikkat, taşıma kurallarına uymamanız durumunda hasar görebilecek cihazlarınız garanti kapsamı dışında kalacaktır.

**KULLANIM SIRASINDA İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞINA TEHLİKELİ Veya
ZARARLI OLABİLECEK DURUMLARA İLİŞKİN UYARILAR****• Lityum Batarya Uyarısı (Tüm Modeller)**

Cihaz tarafından kullanılan lityum batarya kullanıcı tarafından değiştirilemez. Simet Yetkili Servis İstasyonlarından bir eleman tarafından değiştirilmelidir. Cihaz üzerinde bulunan Lityum batarya cihaz kullanım ömrü boyunca çalışabilecek şekilde planlanmış ve yerleştirilmiştir.

• Kablo Bağlantıları (Tüm Modeller)

Tüm ethernet ve RS232 (Konsol) kabloları direk olarak diğer cihazlara bağlanmak için. Var olan kablolama sistemine veya duvardaki data pırızlarına direk takmayın. Bu tür bir ihtiyaç oluştuğunda Yetkili Servis İstasyonlarına başvurunuz.

KULLANIM HATALARINA İLİŞKİN BİLGİLER**CIHAZINI KULLANMADAN ÖNCE, KULLANMA KİLAVUZUNDAKİ BÜTÜN PROSEDÜRLERİ DİKKATLİCE
UYGULADIĞINIZA EMİN OLUN.**

- Bütün talimatları dikkatle okuyun.
- Talimatları ileri tarihlerde kullanmak için saklayın.
- Cihazı temizlemeden önce fişi prizden çekin. Sıvı veya aerosol temizleyiciler kullanmayın. Yanıcı sıvılar (tiner, gazyağı, v.s.) kullanmayın.
- Cihazı hareketli yüzeylere veya kalorifer ya da ısı kaynağının yakınına yerleştirmeyin. Cihazınız düşebilir, ısından hasar görebilir ve ciddi zarara yol açabilir.
- Eğer uzatma kablosu kullanılacaksa, uzatma kablosuna bağlanan cihazların toplam akımının, uzatma kablosunun akım kapasitesini aşmadığına emin olun. Aynı şekilde duvardaki prize bağlı olan cihazların toplam olarak çekikleri akımın prizin akım taşıma kapasitesini aşmadığına emin olun.
- Herhangi bir kabloların enerji kablosu veya adaptöre dayanmasına müsaade etmeyin. Cihazı, insanların kablo üzerinden yürüyeceği yerlere yerleştirmeyin.
- Hasarlı veya aşınmış elektrik kablolarını kullanmayın.
- Bakım işini kendiniz yapmayın, kapağın açılması sizi tehlikeli voltaj noktaları veya başka risklere maruz bırakabilir. Servis hizmetlerini yetkili servise bırakın.
- Aşağıdaki belirtilen durumlarda fişi çekin ve yetkili servise haber veriniz;
 - Elektrik kablosu veya fiş zarar gördüğünde, yıprandığında,
 - Cihaza sıvı döküldüğünde,
 - Cihaz yağmur veya suya maruz kaldığında,
 - Operasyon talimatlarına uygun hareket edilmesine rağmen, cihaz normal çalışmıyorsa veya performansında farkedilir bir değişiklik varsa.
 - Cihaz düşerse veya kabin karar görürse,
- Hiçbir nedenle cihazın içini açmayın.

TÜKETİCİNİN KENDİ YAPABİLECEĞİ BAKIM, ONARIM Veya ÜRÜNÜN TEMİZLİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER**CIHAZINIZ HİÇBİR NEDENLE BAKIM GEREKTİRMEZ.****• Cihazın Temizlenmesi**

Cihazının sürekli ve en iyi şekilde çalışmasını sağlamak için gerekli görüldüğünde veya yılda bir iki defa tamamen temizlenebilir. Cihazı temizlemek için aşağıdaki adımları takip edin;

- Cihazın kapalı olduğundan emin olun.
- Adaptörü veya elektrik kablosunu cihazdan söküp.
- Cihazdaki bütün toz ve kiri temizlemek için yumuşak bir fırça kullanın.

• Uyarılar!

- Garanti süresi içinde cihazın içini kesinlikle açmayın.



Teknoloji San. Tic. A.Ş.

SYNOLOGY RACK STATION 1219PLUS (RS1219+) SERİSİ

NAS TANITMA VE KULLANMA KİLAVUZU



- Cihazı temizlemek için hiç bir zaman alkol veya tiner kullanmayın; bu kimyasal maddeler hem kasaya hemde cihazın parçalarına zarar verebilir.
- Cihazın elektronik parçalarına su gelmemesine özen gösterin, hiçbir nedenle temizlik sırasında su veya sıvı kullanmayın.
- Sert veya aşındırıcı bir fırça kullanmayın.

PERİYODİK BAKIM GEREKTİRMEΣ DURUMUNDA PERİYODİK BAKIMIN YAPILACAGI ZAMAN ARALIKLARI İLE KİMİN TARAFINDAN YAPILMASI GEREKİĞİNE İLİŞKİN BİLGİLER

- Cihaz periyodik bakım gerektirmez.
- Cihaz, bulunduğu ortam çalışma şartları nedeniyle tozlanması durumunda, Cihaz Temizlenmesi maddesinde verilen talimatlara uygun olarak temizlenebilir.

GÜMRÜK VE TİCARET BAKANLIĞI TARAFINDAN TESPİT VE İLAN EDİLEN KULLANIM ÖMRÜ

- Bu ürünün T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı tarafından tespit ve ilan edilen kullanım ömrü **5(Beş)** yıldır. Bu ürün için T.C. Gümrük ve Ticaret Bakanlığı tarafından belirlenen **Servis Sayısı 1 (bir)** adettir. Kılavuzun son sayfasında Yetkili Servisler bölümünde verilmiştir.

GENEL GARANTİ ŞARTLARI

1. Garanti süresi malın teslimin tarihinden itibaren başlar ve **iki (2)** yıldır.
2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı kuruluşumuz garanti kapsamındadır.
3. Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;
 - a. Sözleşmeden dönme,
 - b. Satış bedelinden indirim isteme,
 - c. Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - d. Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, haklarından birini kullanabilir.
4. Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmemesinin malın onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketicisi ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.
5. Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde malın;
 1. Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 2. Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 3. Tamirinin mümkün olmadığına, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;tüketicisi malın bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malın ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
6. Malın tamir süresi **Yirmi (20) iş günü** geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirimi tarihinde, garanti süresi dışında ise malın yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malın arızasının **on (10) iş günü** içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; malın tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir mali tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
7. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
8. Tüketicisi, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çakabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketicileri Hakem Heyetine veya Tüketicileri Mahkemesine başvurabilir.
9. Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici **Gümrük ve Ticaret Bakanlığı** Tüketicisinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

Ticari Markalar

- Microsoft Windows 98, Windows NT, Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Internet Explorer ve Active Directory Microsoft Corporation'a ait kayıtlı markalarıdır.
- Netscape, Netscape Communications Corporation'a ait kayıtlı ticari markadır.

- Netscape Navigator ve Netscape Communicator da Netscape Communications Corporation'a aittir.
- Adobe Acrobat ve Acrobat Reader, Adobe Systems Incorporated 'e ait ticari markadır.
- SİMET, Simet Teknoloji San.Tic.A.Ş..'nin tescilli ticari markasıdır.

ÜRÜN TANIMI, KULLANIM YERLERİ-AMAÇLARI VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ

Synology Disk Station

Giriş

Synology NAS satın almışından dolayı sizi kutlarız. Synology NAS çok işlevli bir Ağa Bağlı Depolama sunucusudur, intranet yapınız içinde dosya paylaşım merkezi olarak hizmet verir. Ayrıca, çeşitli amaçlar için özel olarak tasarlanmıştır, web tabanlı Synology DiskStation Manager (DSM) ile aşağıdaki görevleri yerine getirmenize olanak sağlar:

İnternet üzerinde Dosya Depolayın ve Paylaşın

Windows kullanıcıları, Mac kullanıcıları ve Linux kullanıcıları intranet içinde veya İnternet üzerinden kolayca dosya paylaşabilirler. Unicode dil desteği, farklı dillerdeki dosyaların Synology NAS'dan paylaştırılmasını basitleştirir.

Güvenlik Danışmanı ile Ayarları Tarayın

Güvenlik Danışmanı, DSM ayarlarınızı ve Synology NAS'ınızı tarayan bir uygulamadır. Ayarlarınızı denetleyerek Synology NAS'ınızın güvende kalmasına yardımcı olacak değişiklikler önerir.

Dosyaları Web Tabanlı File Station ile Yönetin

Synology DiskStation Manager uygulamalarından biri olan File Station, kullanıcıların dosyalarını bir web arayüzü aracılığıyla Synology NAS üzerinde kolayca yönetmelerine olanak sağlar. Synology NAS üzerinde depolanan dosyalara bir mobil cihazla da erişebilirsiniz.

FTP üzerinden Dosya Aktarın

Synology NAS bant genişliği kısıtlaması ve anonim oturum açma ile FTP hizmeti sağlar. Verileri güvenle aktarmak için SSL/TLS üzerinden FTP ve davetsiz IP otomatik engelleme de kullanılabilir.

Dosyaları Cloud Station ile senkronize edin

Cloud Station, merkezi bir Synology NAS, birden fazla istemci bilgisayar, mobil ve Synology NAS aygıtlarınız arasında dosyaları senkronize etmeye olanak tanıyan bir dosya paylaşım hizmetidir.

iSCSI LUN'lar olarak Depolama Kapasitesini Paylaşın

Synology NAS birim alanınızın bir kısmını iSCSI başATICİNİN alana yerel disk gibi erişimini sağlayacak şekilde iSCSI LUN olarak belirleyebilirsiniz.

Bilgisayar ve Sunucu üzerinde Dosyaları Yedekleyin

Bilgisayar verilerini Synology NAS üzerinde yedeklemek, Synology NAS verilerini veya iSCSI LUN'u harici bir sabit sürücü, başka bir Synology NAS, rsync-uyumlu bir sunucu, Amazon S3 sunucusu, HiDrive yedekleme sunucusu vb. bir konumda yedeklemek üzere Synology NAS çeşitli yedekleme çözümleri sağlar.

Sunucu üzerinde Eğlence İçeriginin Tadını Çıkarın

Download Station internetten BT, FTP, HTTP, eMule ve NZB yoluyla Synology NAS'a dosya indirmenize izin verir. Medya Sunucusu ve iTunes desteği LAN içindeki bilgisayarların veya DMA aygıtların multimedya dosyalarını Synology NAS üzerinde yürütütmelerine izin verir.

USBCopy veya SDCopy işleviyle, Synology NAS'ınız üzerindeki Copy düğmesine basarak dosyaları bir kamera veya SD kart üzerinden anında Synology NAS'a kopyalayabilirsiniz.

Video Station ile Videoları Organize Edin

Video Station, film, TV programı ve ev sineması koleksiyonlarınızı, video klipleri izleyip yüretebileceğiniz, Synology NAS'ınıza takılı bir USB DTV dongle ile dijital TV programları akışı ve kaydı yapabileceğiniz, Internet'ten otomatik olarak alınan video metadata bilgilerini görüntüleyip düzenleyebileceğiniz bir medya platformunda düzenlemenize olanak tanır. Yürütme için iPhone ya da iPad aygıtıza video akışı da yapabilirsiniz.

Fotoğrafları, Videoları ve Blogları Photo Station ile Paylaşın

Photo Station size karmaşık yükleme adımları olmaksızın Internet üzerinden fotoğraf ve video paylaşma özgürlüğünü verir. Ayrıca, sizin hayatınızı ve düşüncelerinizi Internet üzerinden kolaylıkla paylaşmanız için bir blog sistemi entegre edilmiştir.

Müziğin Tadını Her Zaman Her Yerde Çıkarın



Teknoloji San. Tic. A.Ş.

SYNOLOGY RACK STATION 1219PLUS (RS1219+) SERİSİ NAS TANITMA VE KULLANMA KİLAVUZU



Audio Station Synology NAS üzerinde depolanan, bağlı bir iPod'daki müziği ya da akıslı İnternet Radyo istasyonlarını bile dinlemenize olanak sağlar. İlaveten, bir web tarayıcı ile İnternet yoluyla Synology NAS'dan müzik dinleyebilirsiniz.

Web Sitelerini Barındırın

Sanal Ana Makine özelliği en çok 30 web sitesini Web Station ile PHP ve MySQL destekli olarak barındırmanıza imkan tanır.

IP Kameralarla Video Kaydedin

Surveillance Station ağ üzerindeki birden fazla IP kameralardan videoları yönetmenize, izlemenize ve kaydetmenize imkan tanır. Surveillance Station'ın web tabanlı yönetim arayüzüne erişerek kameraları gördüğü gerçek zamanlı görüntüyü izleyebilir ve videoları hareket algılama modunda veya alarm kaydı modunda sürekli olarak kaydedebilirsiniz.

Birden Çok Synology NAS Cihazını Yönetin

Synology CMS (Central Management System), birden fazla Synology NAS sunucusunu hızla ve kolaylıkla yönetmenizi sağlar. CMS yüklenikten sonra, Synology NAS sunucunuza CMS Ana Bilgisayarı olarak, diğer sunucular ise yönetilen sunucular olarak atayabilirsiniz. CMS Ana Bilgisayarı yönetilen sunucuları izlemek ve korumak için tek bir arayüz sunar.

Paket Merkezi ile Daha Çok Uygulama Keşfedin

Paket Merkezi, kullanıcıların çeşitli uygulamaları (paketler halinde paketlenmiş) kolayca yüklemeleri ve güncellemeleri için sezgisel kullanım ve rahatlık getirir. Yalnızca mevcut tüm uygulamalara göz atın ve ihtiyaçlarınıza en uygun olanları seçin. Hepsi sadece birkaç tıklama ile yapılabilir.

Yazıcı Sunucusu Kurun

Synology NAS sunucunuza bağlı USB veya ağ yazıcıları yerel ağ üzerinde istemci bilgisayarlar tarafından paylaşılabilir. AirPrint desteği yazıcıya bir iOS aygıttan yazdırmanızı olanağ sağlarken, Google ürünlerini ve hizmetlerini kullanıyor olduğunuzda Google Cloud Print desteği yazıcıya yazdırmanızı olanağ sağlar.

Synology Disk Station RS1219Plus Serisi Tanımı

Synology RackStation RS1219+ küçük ve orta ölçekli işletmeler için tasarlanmış 2U 8 yuvalı rafa monte NAS'dır. Dört Çekirdek 2.4 GHz Intel Atom C2538 CPU, 2 GB DDR3 Bellek, 16 GB (8 GB x 2) kadar arttırılabilir, 8 adet Sürücü yuvası, 4 adet (Link Aggregation / Üstlenme desteğiyle) RJ-45 1 GbE LAN Portu, 1 x Gen2 x8 slot (x4 link) PCIe Genişletme yuvası. iSCSI desteği, Maksimum 40 adet IP Kamera desteği, Dahili EXT4 desteği, Harici Disk için Ext4, Ext3, FAT, NTFS desteği, Maksimum Yerel Kullanıcı Hesabı Sayısı 2048, Maksimum Yerel Grup Sayısı 256, Maks Paylaşılan Klasör 512, Maks Eş Zamanlı CIFS/AFP/FTP Bağlantıları 500, Synology Hybrid RAID, Basic, JBOD, RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10. Türkçe kolay web arayüzü. Synology RX418 ile kapasite artırma desteği.

Başlamadan Önce

Bu Synology ürününü satın aldığınız için teşekkür ederiz! Yeni RackStation kurulumu öncesinde, lütfen aşağıdaki parçaları aldığınızı doğrulamak amacıyla paket içeriğini kontrol edin. Ayrıca, kendinize veya RackStation'a zarar vermemek için lütfen dikkatlice güvenlik talimatlarını okuyun.

Not: Aşağıdaki tüm resimler sadece gösterim amaçlıdır ve gerçek üründen farklılık gösterebilir.

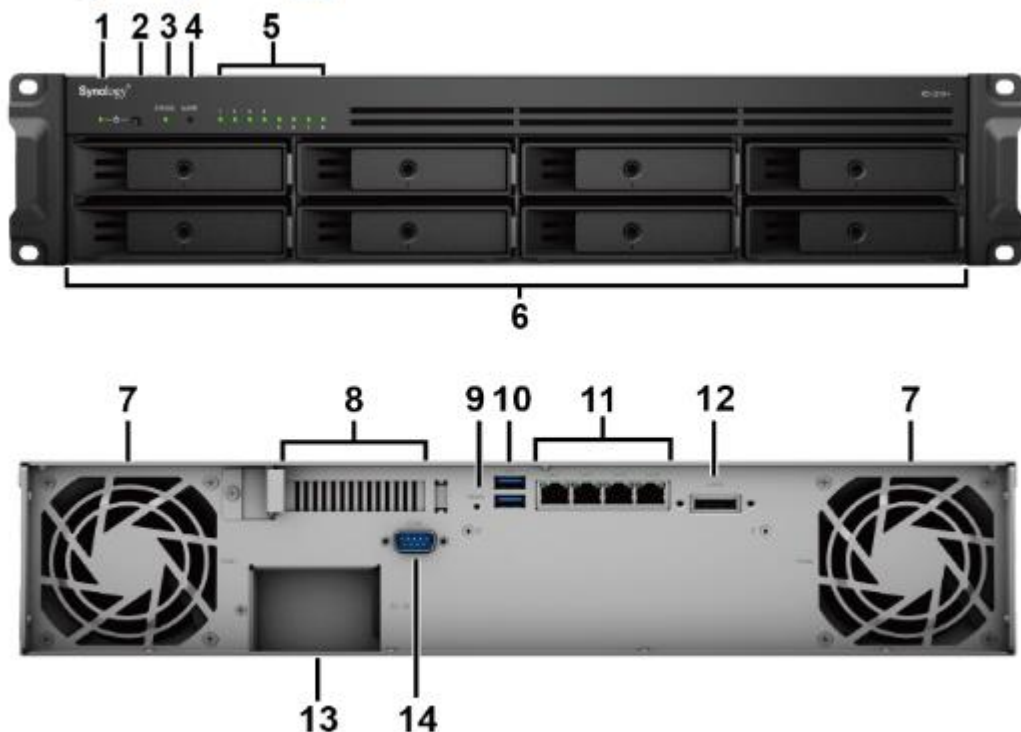
Bu Synology ürününü satın aldığınız için teşekkür ederiz! Yeni RackStation kurulumu öncesinde, lütfen aşağıdaki parçaları aldığınızı doğrulamak amacıyla paket içeriğini kontrol edin. Ayrıca, kendinize veya RackStation'a zarar vermemek için lütfen dikkatlice güvenlik talimatlarını okuyun.

Not: Aşağıdaki tüm resimler sadece gösterim amaçlıdır ve gerçek üründen farklılık gösterebilir.

Paket İçeriği

Ana ünite x 1			AC güç kablosu
			
C13-C14 güç kablosu			
3,5" sürücüler için vidalar x 36	2,5" sürücüler için vidalar x 36	Sürücü tepsisi anahtarı x 2	
 	 		

Bir Bakışta Synology RackStation



No.	Parça Adı	Konum	Açıklama
1	Güç Göstergesi	Ön	RackStation'un güç durumunu görüntüler. Daha fazla bilgi için bkz: "Ek B: LED Göstergeler Tablosu".
2	Güç Düğmesi		1. RackStation'u çalıştırmak için basın. 2. RackStation sunucusunu kapatmak için, güç düğmesine basın ve bip sesi duyana kadar basılı tutun, bu durumda Güç LED'i yanıp sönmeye başlar.
3	Durum Göstergesi		Sistemin durumunu görüntüler. Daha fazla bilgi için bkz: "Ek B: LED Göstergeler Tablosu"
4	Uyarı Göstergesi		Fan veya sıcaklıkla ilişkin uyarıları görüntüler. Daha fazla bilgi için bkz: "Ek B: LED Göstergeler Tablosu".
5	Sürücü Durum Göstergesi		Sürücülerin durumunu görüntüler. Daha fazla bilgi için bkz: "Ek B: LED Göstergeler Tablosu".
6	Sürücü Tepsisi		Sürücülerini buraya takın.
7	Fan	Geri	Aşırı ısını atar ve sistemi soğutur.
8	PCI Express Genişleme Yuvası		Bir adet PCIe x8 yuvası (x4 link) eklenen kartını destekler
9	RESET Düğmesi		1. Varsayılan IP adresini, DNS sunucusunu ve admin hesabına ait parolayı geri yüklemek için bir bip sesi duyana kadar basılı tutun. ¹ 2. Bir bip sesi duyana kadar basılı tutun, ardından RackStation sunucusunu DiskStation Manager'ın (DSM) yeniden kurulmasını sağlamak için "Kurulmadı" durumuna geri almak için üç bip sesi duyana kadar tekrar basılı tutun.
10	USB 3.0 Bağlantı Noktası		RackStation'a buradan harici sürücülerini veya diğer USB aygıtlarını bağlayın.
11	LAN Bağlantı noktası		Ağ kablolarını buraya bağlayın.
12	eSATA Bağlantı Noktası		Harici SATA sürücü veya Synology Genişleme Ünitesini ² RackStation'a bağlayın.
13	Güç Bağlantı Noktası		RackStation'nuza gücü beslemek için elektrik kablolarını buraya bağlayın.
14	Konsol Bağlantı Noktası		Sadece üretim kullanımı içindir.

¹ DSM Kontrol Paneli > Güncelle ve Geri Yükle> Sıfırla'daki "Geçerli yönetici parolasını değiştirme" onay kutusunu işaretleyerek geçerli yönetici parolasını değiştirmeden saklayabilirsiniz.

² RackStation sunucusunuz tarafından desteklenen Synology Genişleme Ünitesi hakkında daha fazla bilgi için, lütfen www.synology.com adresini ziyaret edin.

Güvenlik Talimatları

	Doğrudan güneş ışığından ve kimyasallardan uzak tutun. Ortamda ani sıcaklık veya nem değişimeleri olmamasını sağlayın.
	Ürünü her zaman sağ tarafı yukarı gelecek şekilde yerleştirin.
	Herhangi bir sıvının yakınına koymayın.
	Temizlemeden önce güç kablosunu fişten çekin. Nemli kağıt havlularla silin. Kimyasal veya aerosol temizleyiciler kullanmayın.
	Üniteyi devrilmesini önlemek için, arabaların veya dengesiz yüzeylerin üzerine koymayın.
	Güç kablosu doğru besleme voltajına takılmalıdır. Beslenen AC voltajın doğru ve kararlı olduğundan emin olun.
	Cihazdan tüm elektrik akımını kaldırmak için güç kablolariının güç kaynağından ayrılmış olduğundan emin olun.
	Pil yanlış tip ile değiştirildiğinde patlama riski söz konusudur. Kullanılmış pilleri uygun şekilde atın.



Donanım Kurulumu

Sürücünün Takılması İçin Aletler ve Parçalar

- Tornavida
- En az bir tane 3,5" veya 2,5" SATA sürücü (Uyumlu sürücü modelleri için lütfen www.synology.com adresini ziyaret edin.)

Uyarı: Veri içeren bir sürücü takarsanız, sistem sürücüyü biçimlendirir ve tüm mevcut veriyi siler. Lütfen kurulum öncesinde her türlü önemli veriyi yedekleyin.

Sürücülerin Takılması

- 1 Sürücü tepsisini çıkarmak için sürücü tepsisi tutamağını aşağıda gösterilen yönde çekin.



- 2 Sürücülerı sürücü tepsilerine yükleyin.

- **3,5" sürücüler için:** Sürücüyü sürücü tepsisine yerleştirin. Tepsiyi ters çevirin ve sürücüyü sabitlemek üzere alt kısmında gösterilen dört kısma vidaları sıkın.



- **2,5" sürücüler için:** Sürücüyü sürücü tepsisine yerleştirin. Tepsiyi ters çevirin ve sürücüyü sabitlemek üzere alt kısmında gösterilen dört kısma vidaları sıkın.



3 Sürücü tepsisini yüklü sürücü yuvasına takın.



Not: Tepsinin sonuna kadar içeriye itildiğinden emin olun. Aksi halde, sürücü düzgün çalışmamayabilir.

4 Sürücü tepsisini sabitlemek kolu içeri itin.

5 Sürücü tepsisi anahtarını sürücü tepsisi kilidine takın, sürücü tepsisinin tutamağını kilitlemek için anahtarı saat yönünde çevirin ve ardından anahtarı çıkarın.



6 Hazırladığınız tüm sürücülerini monte etmek üzere yukarıdaki adımları tekrarlayın.

7 Sürücüler aşağıda gösterildiği gibi numaralanır.



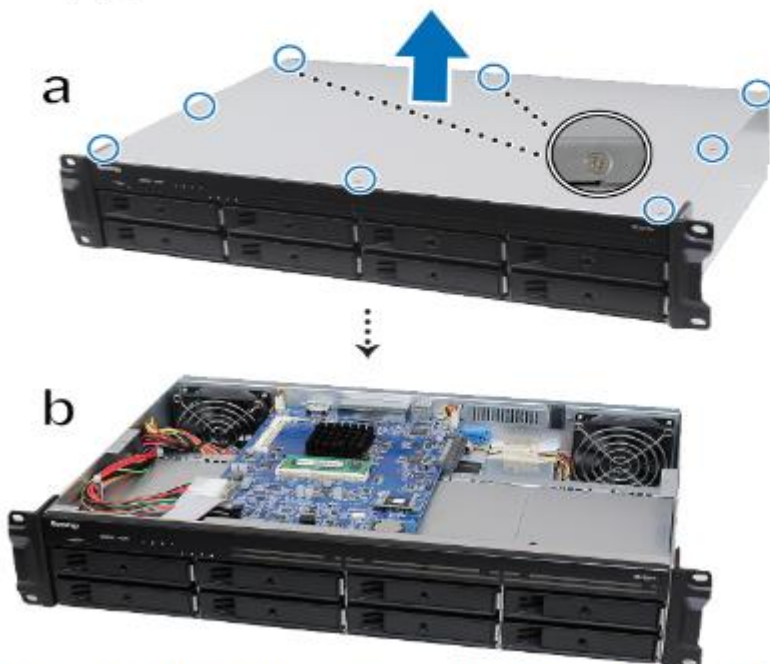
Not: Bir RAID birimini oluşturmak istiyorsanız, sürücü kapasitesi kullanımını optimize etmek amacıyla tüm kurulu sürücülerin aynı boyutta olmasını öneririz.

RackStation üzerine bir RAM Modülü Ekleyin

İsteğe bağlı Synology RAM modülü RackStation bellek genişletmesi için tasarlanmıştır. RackStation sunucunuza RAM modülü takmak, kontrol etmek veya çıkarmak için aşağıdaki adımları izleyin.

RAM modülünü takmak için:

- 1 Muhtemel hasarların önüne geçmek için RackStation'u kapatın ve bağlı olan tüm kabloları ayırin.
- 2 Üst kapağı çıkartın:



a RackStation'ın üst kapağındaki sekiz vidayı bir tornavida ile gevşetin. İlgili vida konumu yukarıda belirtilmiştir.

b Üst kapağı yukarıda belirtildiği gibi RackStation'unuzun arka ucuna doğru kaldırın.

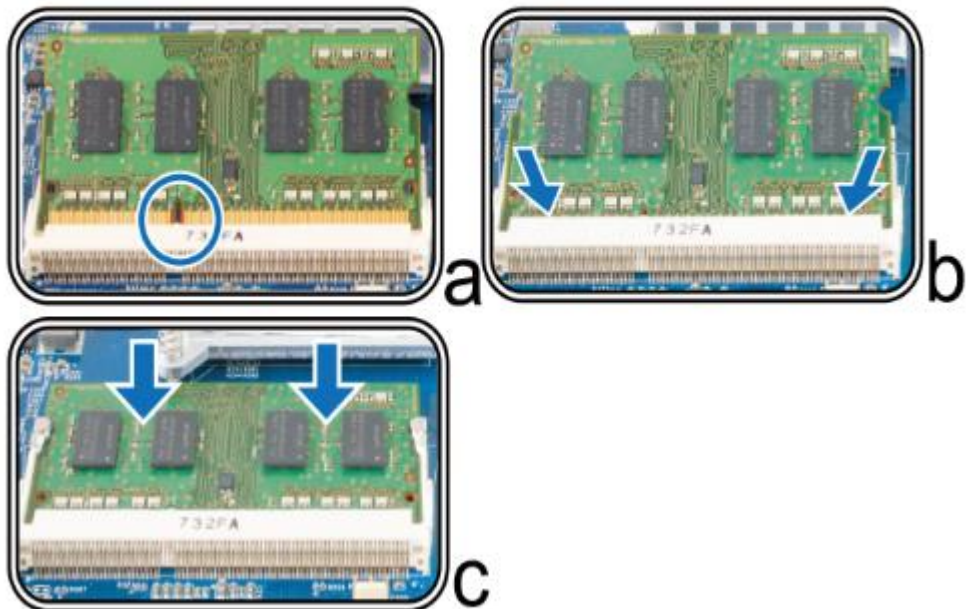
Not: Üst kapağı çıkardığınızda hassas dahili bileşenler açığa çıkar. Bellek çıkarırken veya eklerken bellek grubundan başka hiçbir şeye dokunmayın.

**Not:**

1. RAM modülünü daima önce yuva 1'e takın.
2. İki RAM modülü takıldığındá, kapasiteleri benzer olmalıdır.
3. Synology olmayan RAM modüllerinin bellek yükselmesi için kullanılması durumunda Synology tam bir ürün garantisini sunmaz.

3 Yeni bellek modülünü yuvaya yerleştirin:

- Modülün altın kenarındaki çentigi bellek yuvasındaki çentige hizalayın.
- Karti yana yatırın ve belleği yuhanın içine bastırın. Modülün sonuna kadar içeri itildiğinden emin olun.
- İki parmağınızla düzgün kuvvetli bir baskı uygulayın ve bellek modülünü aşağı doğru itin. Bellek doğru bir şekilde takıldığında bir tıklama sesi duyulmalıdır.



Önemli: Bellek modülünü kenarlarından tutun ve altın konektörlerle dokunmayın.

4 Üst kapağı RackStation içine geri takın:

- Üst kapağı tekrar yerine takın.



- Adım 2'de söktüğünüz sekiz vidayı sıkın.

RackStation'in yeni bellek kapasitesini tanıdığını emin olmak için:

- DiskStation Manager'ı (DSM) yükleyin. (Daha fazla bilgi için sonraki bölümde bakın.)
 - DSM'de **admin** olarak veya **administrators** grubunun üyesi olarak oturum açın.
 - Toplam Fiziksel Bellek** değerini **Denetim Masası > Bilgi Merkezi** seçenekinde kontrol edin.
- RackStation sunucunuz belleği tanımiyor veya başarılı biçimde başlatılmamışsa belleğin doğru olarak takıldığını onaylayın.

RAM modülünü çıkarmak için:

- 1 RackStation sunucunuzu kapatmak üzere "RackStation üzerine bir RAM Modülü Ekleyin" bölümünün adım 1 ve 2'sini izleyin, kabloları ayırin ve ardından üst kapağı çıkarın.
- 2 Dışarı doğru bastırarak bellek tespit klipslerini ayırdığınızda modül yuvalan dışarı fırlar.
- 3 Üst kapağı yerine takmak için "Üst kapağı RackStation içine geri takın" bölümünde adım 4'ü izleyin.

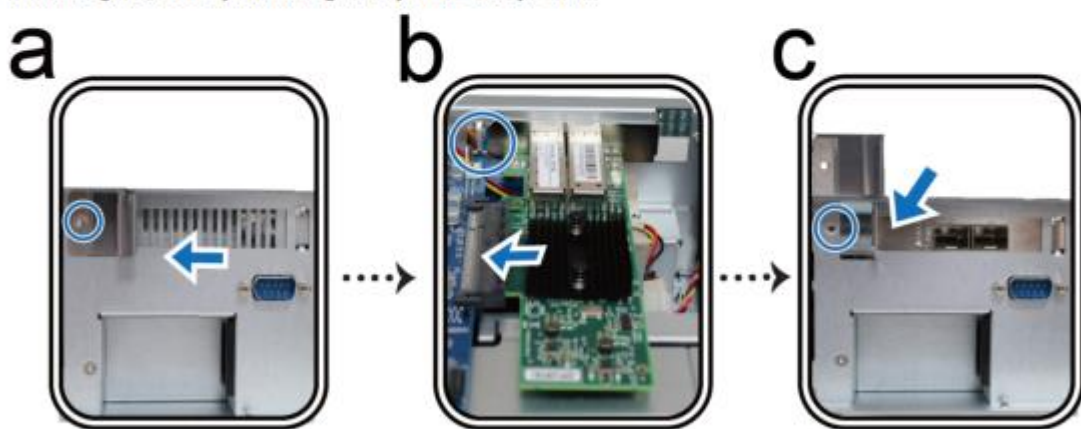


RackStation'a Ağ Arabirim Kartını Ekleme

RackStation sunucunuz bir PCIe x8 eklenen ağ arabirim kartını destekler.¹ Kartı RackStation sunucunuza takmadan önce ağ arayüz kartınızdaki uzun braket (PC için uygun) kısa brakete değiştirmeniz gereklidir.

Ağ arabirim kartını takmak için:

- 1 RackStation sunucunuzu kapatın. Muhtemel hasarların önüne geçmek için RackStation sunucusuna bağlı olan tüm kabloları ayırın.
- 2 **RackStation üzerine bir RAM Modülü Ekleyin** bölümünün adım 2'sini izleyerek üst kapağı RackStation sunucusundan sökünen.
- 3 Ağ arabirim kartını takın.
 - a Mandalın arkasındaki vidayı genişletme yuvası kapağından gevşetin. Genişletme yuvasındaki kapağı çıkarın.
 - b Ağ arabirim kartının altın konnektörlerini genişletme yuvasına hizalayın ve kartı yuvasına sıkıca takın.
 - c Mandali genişletme yuvasına geri koyn ve vidayı sıkın.



Not: Konnektörün tam oturduğundan emin olun. Aksi halde, ağ arabirim kartı düzgün çalışmamayabilir.

- 4 **RackStation üzerine bir RAM Modülü Ekleyin** bölümünde adım 4'ü izleyerek üst kapağı yerine takın.

Sistem Fanının Değiştirilmesi

Sistem fanlarından biri çalışmıyorsa RackStation sunucunuz bip sesleri çalacaktır. Arızalı fanı sağlam bir tanesiyle değiştirmek için aşağıdaki adımları izleyin.

Sistem fanını değiştirmek için:

- 1 RackStation sunucunuzu kapatın. Muhtemel hasarların önüne geçmek için RackStation sunucuya bağlı olan tüm kabloları ayırın.
- 2 **RackStation üzerinde bir RAM Modülü Ekleyin** bölümünün adım 2'sini izleyerek üst kapağı RackStation sunucusundan söküн.
- 3 Fanlar aşağıdaki gibi numaralanır:



- 4 Fan panelini sabitleyen 4 vidayı gevşetin.

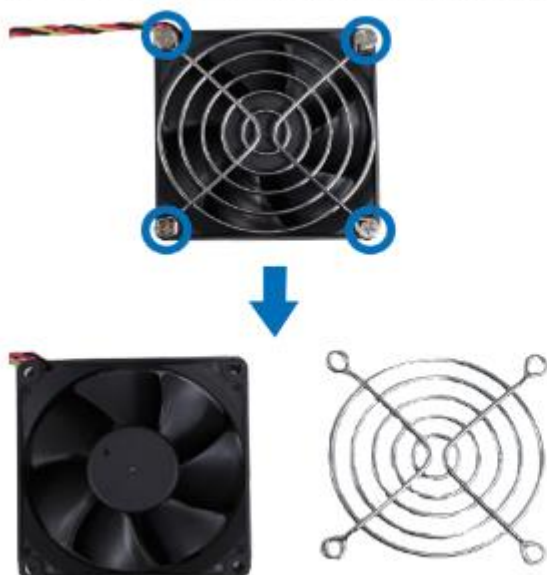


5 Arızalı fani çıkarın:

- a Arızalı fan kablolarını soketten çıkarın ve ardından fani çıkarın.



- b Fan muhafazasını sabitleyen 4 vidayı gevşetin ve ardından fan muhafazasını çıkarın.

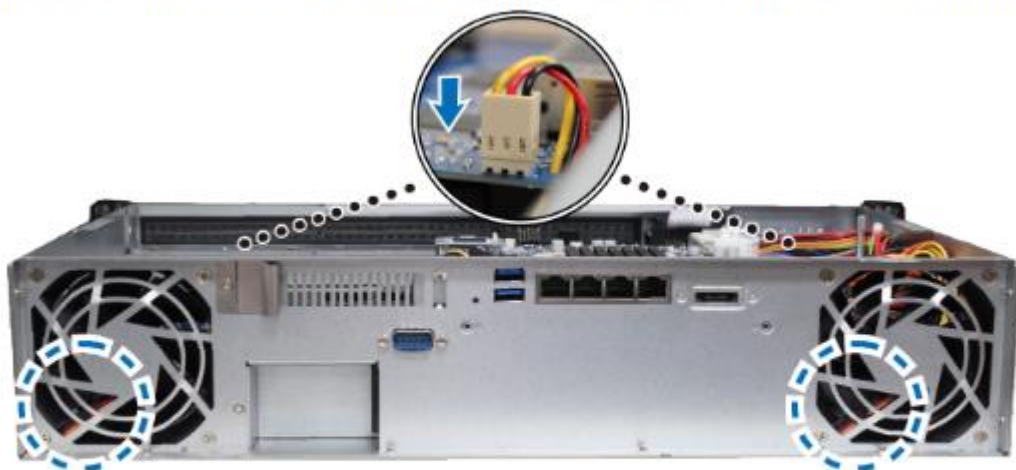


6 Yeni fanı takın:

a Arızalı fanı sağlam olanla değiştirin ve ardından fan muhafazasını yeni fana sabitlemek için 4 vidayı sıkın.



b Fan kablosunu sokete takın ve ardından fanı kasaya yerleştirin. Fan kablosu sol alt tarafta olmalıdır.



7 RackStation'a bir RAM Modülü Ekle bölümünün 4. adımını izleyerek üst kapağı geri takın.

8 Adım 1'de çıkardığınız kabloları tekrar bağlayın ve ardından RackStation sunucunuzu açmak için güç düğmesini basılı tutun.

RackStation'ın 2 Direkli Rafa Takılması

- 1 RackStation'ı istenen yüksekliğe kaldırın.



- 2 RackStation'ı iki direkli rafa sabitlemek için dört vidayı kullanın.



Not: RackStation'ı bir raf kabinine monte etmek için sürgülü raylara ihtiyacınız varsa Synology Ray Kiti RKS1317'yi satın alın.

RackStation sunucunuzu başlatın

- 1 Her güç kablosunun bir ucunu RackStation'un arkasında yer alan güç bağlantı noktalarına ve diğer ucunu da bir elektrik prizine takın.
- 2 En az bir LAN kablosunu LAN bağlantı noktalarından birisine ve diğer ucu svicinize, yönlendiriciye veya hub'a bağlayın.



- 3 RackStation'u açmak için güç düğmesine basın.



Tebrikler! RackStation sunucunuz artık çevrimiçidir ve ağdaki bir bilgisayar tarafından algılanabilir.

DiskStation'a DSM yükleyin

Donanım kurulumu tamamlandıktan sonra, Synology'nin tarayıcı tabanlı işletim sistemi olan DiskStation Manager'i (DSM) RackStation sunucunuza yükleyin.

Web Assistant ile DSM Kurulumu

RackStation sunucunuz DSM'nin en yeni sürümünü internetten indirmenize ve RackStation sunucunuza kurmanıza yardımcı olan **Web Assistant** adında bir araçla gelir. Web Assistant kullanmak için, lütfen aşağıdaki adımları izleyin.

- 1 RackStation'u çalıştırın.
- 2 RackStation ile aynı ağa bağlı olan bir bilgisayarda bir web tarayıcı açın.
- 3 Aşağıdakilerden herhangi birisini tarayıcınızın adres çubuğuuna girin:
 - a find.synology.com
 - b rackstation:5000
- 4 Web Assistant web tarayıcınız tarafından başlatılacaktır. Yerel ağ içinde RackStation'u arar ve bulur. RackStation'un durumu **Kurulmadı** olmalıdır.



- 5 Kurulum işlemini başlatmak için **Bağlan** üzerine tıklayın ve ekrandaki talimatları izleyin.

Not:

1. RackStation, DSM'yi Web Assistant ile kurmak için internet'e bağlanmalıdır.
2. Önerilen tarayıcılar: Chrome, Firefox.
3. RackStation ve bilgisayar aynı yerel ağ üzerinde bulunmalıdır.

- 6 Kurulum işleminden tamamlanmadan önce kazara çıkarsanız, şifreyi boş bırakarak DSM'de **admin** (varsayılan yönetici hesabı adı) olarak oturum açın.

Daha Fazla Bilgi

Tebrikler! RackStation sunucunuz kullanıma hazırdir. RackStation sunucunuz hakkında daha fazla bilgi veya çevrimiçi kaynaklar için, lütfen www.synology.com adresini ziyaret edin.

Özellikler

Öğe	RS1219+
Uyumlu Sürücü Tipi	3,5" / 2,5" SATA x 8
Maksimum Dahili Ham Kapasite	<ul style="list-style-type: none">• 96 TB (8 X 12 TB HDD)• 144 TB, RX418 (genişletme ünitesi) x 1 ile
Harici Aygit Bağlantı Noktası	<ul style="list-style-type: none">• USB 3.0 x 2• eSATA x 1
LAN Bağlantı noktası	Gigabit x 4
PCIe Yuvası	PCIe Gen2 x8 yuvası (x4 bağlantısı), eklenen kart için (opsiyonel)
Boyut (Y x G x D) (mm)	<ul style="list-style-type: none">• 88 X 430,5 X 297,6 (Raf bağlantı kitleri hariç) /• 88 X 481,9 X 306,6 (Raf bağlantı kitleri dahil)
Ağırlık (kg)	6,90 KG
Sistem Fanı	80x80x25 mm X2
Desteklenen İstemci	<ul style="list-style-type: none">• Windows 7 ve 10• Mac OS x 10.11 yukarısı
Dosya Sistemi	<ul style="list-style-type: none">• Dahili: Btrfs, ext4• Harici: Btrfs, ext4, ext3, FAT, NTFS, HFS+, exFAT¹
Desteklenen RAID Tipi	<ul style="list-style-type: none">• Basic • JBOD • RAID 0 • RAID 1• RAID 5 • RAID 6 • RAID 10• Synology Hybrid RAID (En fazla 2-Disk Hata Toleransı)
Ajans Belgelemesi	<ul style="list-style-type: none">• FCC Sınıf A • CE Sınıf A • BSMI Sınıf A • EAC • RCM • VCCI
HDD Hazırda Bekleme	Evet
Programlı Güç Açıma/Kapama	Evet
Yerel Ağda Uyandırma	Evet
Dil Yerelleştirme	<ul style="list-style-type: none">• English • Deutsch • Français • Italiano • Español • Dansk • Norsk • Svensk• Nederlands • Русский • Polski • Magyar • Português do Brasil • Português Europeu• Türkçe • Český • 日本語 • 한국어 • 繁體中文 • 简体中文
Çevresel Gereksinim	<ul style="list-style-type: none">• Hat voltajı: 100 V - 240 V AC• Frekans: 50/60 Hz• Çalışma Sıcaklığı: 40 ila 95°F (5 ila 35°C)• Depolama Sıcaklığı: -5 ila 140°F (-20 ila 60°C)• Bağlı Nem: %5 ila %95 Bağlı Nem

Not: Model özellikleri haber verilmeden değiştirilebilir. En son bilgiler için www.synology.com adresine bakın.

LED Göstergeleri

Öge	RS1219+
Uyumlu Sürücü Tipi	3,5" / 2,5" SATA x 8
Maksimum Dahili Ham Kapasite	<ul style="list-style-type: none">• 96 TB (8 X 12 TB HDD)• 144 TB, RX418 (genişletme ünitesi) x 1 ile
Harici Aygit Bağlantı Noktası	<ul style="list-style-type: none">• USB 3.0 x 2• eSATA x 1
LAN Bağlantı noktası	Gigabit x 4
PCIe Yuvası	PCIe Gen2 x8 yuvası (x4 bağlantısı), eklenen kart için (opsiyonel)
Boyut (Y x G x D) (mm)	<ul style="list-style-type: none">• 88 X 430,5 X 297,6 (Raf bağlantı kitleri hariç) /• 88 X 481,9 X 306,6 (Raf bağlantı kitleri dahil)
Ağırlık (kg)	6,90 KG
Sistem Fani	80x80x25 mm X2
Desteklenen İstemci	<ul style="list-style-type: none">• Windows 7 ve 10• Mac OS x 10.11 yukarısı
Dosya Sistemi	<ul style="list-style-type: none">• Dahili: Btrfs, ext4• Harici: Btrfs, ext4, ext3, FAT, NTFS, HFS+, exFAT¹
Desteklenen RAID Tipi	<ul style="list-style-type: none">• Basic • JBOD • RAID 0 • RAID 1• RAID 5 • RAID 6 • RAID 10• Synology Hybrid RAID (En fazla 2-Disk Hata Toleransı)
Ajans Belgelemesi	<ul style="list-style-type: none">• FCC Sınıf A • CE Sınıf A • BSMI Sınıf A • EAC • RCM • VCCI
HDD Hazırda Bekleme	Evet
Programlı Güç Açma/Kapama	Evet
Yerel Ağda Uyandırma	Evet
Dil Yerelleştirme	<ul style="list-style-type: none">• English • Deutsch • Français • Italiano • Español • Dansk • Norsk • Svensk• Nederlands • Русский • Polski • Magyar • Português do Brasil • Português Europeu• Türkçe • Český • 日本語 • 한국어 • 繁體中文 • 简体中文
Çevresel Gereksinim	<ul style="list-style-type: none">• Hat voltajı: 100 V - 240 V AC• Frekans: 50/60 Hz• Çalışma Sıcaklığı: 40 ila 95°F (5 ila 35°C)• Depolama Sıcaklığı: -5 ila 140°F (-20 ila 60°C)• Bağlı Nem: %5 ila %95 Bağlı Nem

Not: Model özellikleri haber verilmeden değiştirilebilir. En son bilgiler için www.synology.com adresine bakın.

PROBLEM GİDERME

PROBLEM: Cihaz PWR ledi yanmıyor!

ÇÖZÜM : Cihazın elektrik kablosunu elektrik prizinize taktiğinizde emin olun. Prizde enerji olduğuna emin olun. Elektrik kablolarınız sağlam olduğunu kontrol edin. Bunların hepsi normal fakat hala PWR ledi yanmıyorsa cihazınızı prizden çekip servisinize başvurun.

PROBLEM: Cihaz enerjisi var ama servis alamıyorum!

ÇÖZÜM: Cihazınızın kurulumunun tam ve doğru olarak yapıldığından emin olun. Cihazınızın tüm kablo bağlantılarının yapıldığından emin olun. Cihazınızın üzerindeki ACT ledinin yanmadığından emin olun. Buna rağmen Internet servisi alamıyorsanız Internet Servis Sağlayıcınızı arayınız.

PROBLEM: LAN Ledi yanmıyor!

ÇÖZÜM : Cihazın LAN kablosunun bağlı olduğunu kontrol edin. Kablonuzun sağlam olduğunu kontrol edin. Doğru kablo ile bağlandığınıza emin olun (DÜZ veya CROSS). Tüm kontrollerinize rağmen LAN ledi yanmıyorsa cihazınızı prizden çekip servisinize başvurun.

Önemli NOT : Kullanmış olduğunuz cihaz teknolojisi gereği, sürekli olarak yazılım güncellemeleri ile geliştirilmektedir. Bu nedenle, aşağıdaki verilen web siteleri üzerinden cihazınızın son yazılımını ÜCRETSİZ olarak indirebilir ve yine sitede belirtilen talimatlar ile cihazınıza yükleyebilirsiniz. Ayrıca, verilen sitelerde cihazınızın yeni yazılımı ve bu kılavuzda bulunmayan ilave özellikleri var ise bunlara ilişkin "Nasıl Yapılır" dökümanlarında inceleyebilirsiniz.

www.simet.com.tr

www.depoturk.com

www.synology.com

Synology®

CE2018

Declaration of Conformity

Name of Manufacture	:	Synology Incorporated
Address of Manufacture	:	3F-3, No.106, Chang An W.Rd., Taipei, Taiwan
Product Name	:	RackStation
Product Model	:	RS1219+
Type of Power	:	Internal Power Supply
Name of Representative in EU	:	Synology GmbH
Address of Representative in EU	:	Grafenberger Allee 125, 40237 Düsseldorf, Deutschland

We declare under our sole responsibility that the product conforms to the directives of EMC 2014/30/EU , LVD 2014/35/EU, and ROHS 2011/65/EU as attested by conformity with the following standards or other normative documents :

Item	Description	Standard	Standard Issue Date
SAFETY	LVD Certified	EN 60950-1	2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
EMC	Conducted & Radiated Emission Standard	EN 55032	2015+AC:2016
	Limits for Harmonic Current Emissions	EN 61000-3-2	2014
	Voltage Fluctuation and Flicker	EN 61000-3-3	2013
	Immunity Standard	EN 55024	2010+A1:2015
RoHS	RoHS 2.0	EN 50581	2012

After preparation of necessary technical documentation as well as conformity of declaration, the CE marking can be affixed on the products.

Making:



The type of battery use in our product is the Lithium Button Cell and conforms to the EU battery directive 2006/66/EC.

Kevin Liu / Product Manager
Synology Incorporated

Date: Apr. 20/ 2018

Last two digits of year in which CE was first affixed to product:18



Teknoloji San. Tic. A.Ş.

SYNOLOGY RACK STATION 1219PLUS (RS1219+) SERİSİ

NAS TANITMA VE KULLANMA KİLAVUZU



YETKİLİ SERVİSLER

NO	UNVAN	HİZMET YERİ ADRESİ	YETKİLINİN ADI SOYADI	TEL/FAKS	VERGİ NO
1	SİMET TEKNOLOJİ SAN. TİC. A.Ş	1065.CAD. 1280 SOK. No:5/17-18 ÖVEÇLER-ÇANKAYA / ANKARA	SİBEL BEDİR	312-472 87 87 312-472 31 31	7700412972
2	ARMİYA BİLGİ TEKNO.GÜV.SİS.ELEK.ELEKT.LTD.ŞTİ.	AKŞEMSETTİN MAH.ÇEVREYOLU CAD.NO:61/A KONYA	MUSTAFA TUĞ	332-2472525 332-2473525	0800335054
3	BİLGİ TEKNOLOJİLERİ BİLGİSAYAR İNTERNET VE YAZILIM HİZ.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	ÖVEÇLER 1.CADDE 14/A ÇANKAYA/ANKARA	EMRE YILDIRIM	312-4784466 312-4782266	1720116541
4	ÇİZGİ BİLG..TAN. HİZ. TİC. LTD. ŞTİ.	REŞATBEY MAH. FUZULİ CAD. EROĞLU APT. ZEMİNKAT 37/A SEYHAN/ADANA	MEHMET ALİ ALTUN	322-4577507 322-4578948	742032419
5	DOSBİL BİLGİSAYAR KİMYA TEKSTİL DAYANIKLI TÜKETİM MALLARI TEMİZLİK MALZEMELERİ GIDA TİCARET VE SANAYİ LTD.ŞTİ.	SARAYLAR MAH. DOKTORLAR CADDESİ CÜRÇAKHAN NO:40 ZEMİN KAT DENİZLİ	HEDİYE ATEŞ	258-2651353 258-2420120	3100054665
6	ENKONET İLETİŞİM HİZ.BİLGİSAYAR TELEK.ELEK.ELEKTRONİK YANGIN VE GÜVENLİK SİS.LTD.ŞTİ.	BAĞLICA MAH.ZİRVE CAD.61-A / D.45-46 ETİMESGUT / ANKARA	MUZAFFER BUDAY	312-2198191 312-2198190	7330383222
7	EFA BİLİŞİM YAZILIM DAN.BİLG.EĞİTİM SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	ŞАЗİBEY MAH.AZERBEYCAN BULVARı MANOLYA SİT.ALTI B BLOK NO:84/B KAHRAMANMARAŞ	ADEM BEKMEZ	344-2354500 344-2354505	3240382420
8	EFA BİLİŞİM YAZILIM DAN.BİLG.EĞİTİM SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	BUDAK MAH.GAZİMUHTARPAŞA BUL.NO:42 YASEM İŞ MERKEZİ K:8 NO:808-809 ŞEHİTKAMİL/GAZİANTEP	SÜLEYMAN ARİF AYDIN	342-2154606 342-2154605	3240382420
9	KARE BİLGİSAYAR SAN.VE TİC.A.Ş.	GEVHER NESİBE MAH.ATATÜRK BULVARı HASTANE CAD.NO:50 KAYSERİ	HASAN ERSÖZLÜ	352-2317747	5240157649
10	KARTEL BİLGİSAYAR RE.TUR.SAĞ.HİZ.SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	BAHÇELİEVLER MAH. İSTİKLAL CAD.ENGİN APT.NO:182/1 SAMSUN	A.UĞUR EREN	362-2345812	4990052012
11	MSM BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ BİLGİSAYAR LTD.ŞTİ.	GMK BULVARı NO:90/4 MALTEPE/ANKARA	MEHMET SOYLU	312-2303695	9250122556
12	PROBİLİŞİM BİLGİSAYAR VE İLETİŞİM SİSTEMLERİ TİC.LTD.ŞTİ.	ÇETİN EMEÇ BULVARı 1325.SOKAK NO:10/3 A.ÖVEÇLER/ANKARA	MUSA ELMALI	312-4733585 312-4733565	8590500880
13	SHOV BİLGİSAYAR TAN.HİZ.TUR.TİC.LTD.ŞTİ.	STRASBURG CAD.NO:40/A SIHHİYE/ANKARA	LEVİN FİGEN OKUMUŞ	312-229 87 92 312-230 20 13	7690008054
14	RH BİLİŞİM TEKNİK SERVİS VE EĞİTİM HİZ.ELEKT.SAN.TİC.LTD.ŞTİ.	ESENTEPE MAH.İVAZPAŞA SOK. NO:5 ESENKENT SİT.A2 BLOK K:1 D:2 NİLÜFER / BURSA	ÖZGE GENÇAY	224-2452000 224-2452001	7350633905
15	ŞAFAK BİLGİSAYAR-MEHMET DOKUYUCU	ŞEHİT PAMİR CAD.DAL İŞ HANI K:1 NO:2 İSKENDERUN/HATAY	MEHMET DOKUYUCU	326-6133941 326-6138236	49735048482
16	ŞAHİNOĞLU BİLGİSAYAR İLETİŞİM SİSTEMLERİ KİRTASIYE SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ	TABA KLAR MAH.AKBABA SOKAK NO:2 BOLU	TURGAY ŞAHİNOĞLU	374-212 70 86 374-217 30 49	7980462223
17	NAS GRUP BİLGİ VE İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ LTD.ŞTİ	PEYAS MH.466.SK.ÖNCÜOĞLU SİTESİ A BLOK KAT:1NO:2 KAYAPINAR MERKEZ/DİYARBAKIR	MURAT CAĞER	412-2551230 412-2551230	6290488917
18	TMT OTOMASYON TEKNOLOJİ ÜRÜNLERİ VE HİZMETLERİ TİC.SAN.LTD.ŞTİ.	2.OSB 2.CAD NO:12 İŞGEM YERLEŞKESİ YEŞİLÝURT / MALATYA	SEDA DAĞLI	422-5020288	8450328613
19	OFİS İLETİŞİM BİLGİSAYAR EĞİTİM VE DAN. TİC. LTD. ŞTİ.	BÜYÜKDERE CAD. RAŞİT RIZA SOK. NO:4/1 MECİDİYEKÖY / ŞİŞLİ / İSTANBUL	ADEM GÜL	212-2198877 212-2198880	6340063877
20	PROBİL BİLGİSAYAR VE PROG. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	ŞARKİYE MAH. KAZIM KARABEKİR CAD. NO:13 BOZTEPE / ORDU	ERCAN ÖKTENAY	452-2251920	7330032316
21	BADEL BİLGİSAYAR İTHALAT İHRACAT PAZ.LTD.ŞTİ.	BEYAZIT MAHALLESİ CEM SULTAN CADDESİ A PLAZA B BLOK NO:33 KAT:1 DAIRE:103 SELÇUKLU / KONYA	ALİ ODABAŞI	332-3206699 332-3216060	3130077778