



# Genişletme Ünitesi DX1222

Kullanım Kılavuzu

# Giriş

Synology NAS satın alımından dolayı sizi kutlarız. Synology NAS çok işlevli bir Ağa Bağlı Depolama sunucusudur, İtranet 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 İtranet içinde veya İnternet üzerinden kolayca dosya paylaşabilirler. Unicode dil desteği, farklı dillerdeki dosyaların Synology NAS'dan paylaşılmasını 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 güvenli 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 başlatıcının 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 sunucu, HiDrive yedekleme sunucusu vb. bir konumda yedeklemek üzere Synology NAS çeşitli yedekleme çözümleri sağlar.

## Sunucu üzerinde Eğlence İçeriğinin Tadını Çıkarın

Download Station İnternette 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 yürütmelerine izin verir <sup>1</sup>.

USBCopy veya SDCopy işleviyle, Synology NAS'ınız üzerindeki Copy düğmesine basarak dosyaları bir kamera veya SD kart üzerinden anında Synology NAS'a kopyalayabilirsiniz.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Sabit sürücü, USB yazıcı, DMA ve UPS dahil önerilen çevre birimi modelleri için lütfen [www.synology.com](http://www.synology.com) sitesini ziyaret edin.

<sup>2</sup> USBCopy veya SDCopy sadece belirli modellerde desteklenir. Daha fazla bilgi için [www.synology.com](http://www.synology.com) adresini ziyaret edin.

## Video Station ile Videoları Organize Edin

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

## Fotoğrafları, Videoları ve Blogları Photo Station ile Paylaşın

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

## Müziğin Tadını Her Zaman Her Yerde Çıkarın

Audio Station Synology NAS üzerinde depolanan, bağlı bir iPod'daki müziği ya da akışlı İnternet Radyo istasyonlarını bile dinlemenize olanak sağlar. İlaveten, bir web tarayıcısı 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 kameradan videoları yönetmenize, izlemenize ve kaydetmenize imkan tanır. Surveillance Station'ın web tabanlı yönetim arayüzüne erişerek kameranın gözlediği 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 yüklendikten sonra, Synology NAS sunucunuzu CMS Ana Bilgisayarı olarak, diğer sunucuları 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 aygıtından yazdırmanıza olanak sağlarken, Google ürünlerini ve hizmetlerini kullanıyor olduğunuzda Google Cloud Print desteği yazıcıya yazdırmanıza olanak sağlar.<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Sabit sürücü, USB yazıcı, DMA ve UPS dahil önerilen çevre birimi modelleri için lütfen [www.synology.com](http://www.synology.com) sitesini ziyaret edin.

# Başlamadan Önce

Bu Synology ürününü satın aldığınız için teşekkür ederiz! Yeni Synology NAS'ınızı kurmadan önce, lütfen aşağıdaki parçaları aldığınızı doğrulamak amacıyla paket içeriğini kontrol edin. Ayrıca, kendinize veya Synology NAS'nize zarar vermemek için lütfen güvenlik talimatlarını dikkatlice okuyun.

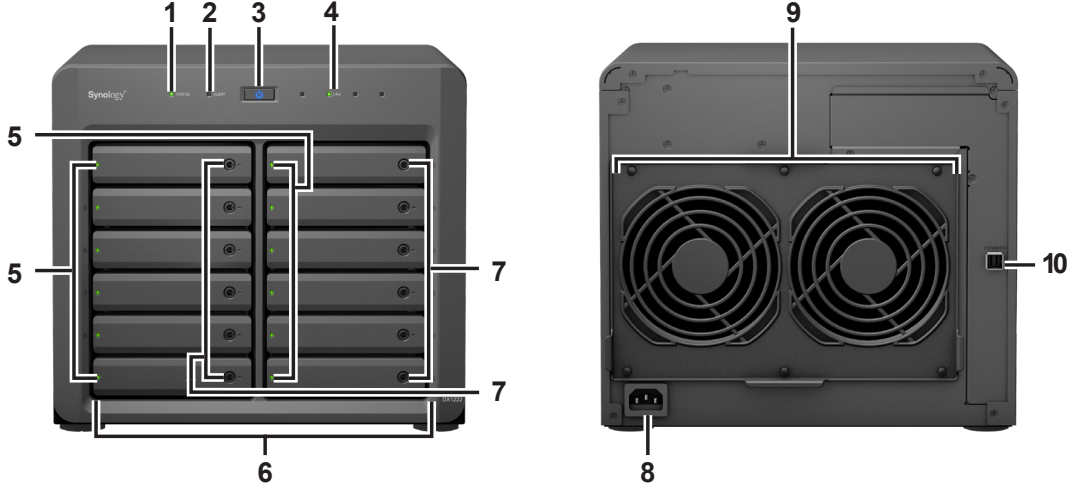
**Not:** Aşağıdaki tüm resimler sadece gösterim amaçlıdır ve gerçek üründen farklılık gösterebilir.

## Paket İçeriği

Ana ünite x 1	AC güç kablosu x 1
	
	Mini-SAS HD genişletme kablosu x 1
	
	Sabit sürücü tepsi anahtarı x 2
	
2,5 inç sürücüler için vida x 52	
	



## Bir Bakışta Synology DX1222



No.	Parça Adı	Konum	Açıklama
1	DURUM Göstergesi	Ön	Sistemin durumunu görüntüler. Daha fazla bilgi için bkz. "LED Gösterge Tablosu".
2	UYARI Göstergesi		Fan veya sıcaklığa ilişkin uyarıları görüntüler. Daha fazla bilgi için bkz. "LED Gösterge Tablosu".
3	GÜÇ Düğmesi		1. Synology NAS'nizi açmak için düğmeye basın. 2. Synology NAS'nizi kapatmak için düğmeye basın ve bip sesi duyana ve Güç LED'i yanıp sönmeye başlayana kadar düğmeyi basılı tutun.
4	BAĞLANTI Göstergesi		Synology NAS bağlantısının durumunu görüntüler. Daha fazla bilgi için bkz. "LED Gösterge Tablosu".
5	SÜRÜCÜ Durum Göstergesi		Her sürücünün durumunu görüntüler. Daha fazla bilgi için bkz. "LED Gösterge Tablosu".
6	Sürücü Tepsisi		Sürücüleri (sabit disk sürücüler veya katı hâl sürücülerini) buraya takın.
7	Sürücü Tepsisi Kilidi		Sürücü tepsilerini kilitle veya kilidi aç.
8	Güç Bağlantı Noktası	Arka	Güç kablosunu buraya bağlayın.
9	Fan		Aşırı ısıyı atar ve sistemi soğutur. Fan arızalanırsa Synology NAS bir bip sesi çıkarır.
10	Genişletme Bağlantı Noktası		Synology NAS'yi buraya bağlayın.

## LED Gösterge Tablosu

LED Göstergesi	Renk	Durum	Açıklama
GÜÇ	Mavi	Statik	Güç açık
	Kapalı		Kapandı
Durum	Yeşil	Statik	Birim normal
	Kapalı		Birim yok/HDD Hazırda Bekletme
SÜRÜCÜ Durum Göstergesi (tepside)	Yeşil	Statik	Sürücü hazır ve boşta
		Yanıp sönüyor	Sürücüye erişiliyor
	Turuncu	Statik	Sürücü hatası/Bağlantı noktası devre dışı <sup>1</sup>
	Kapalı		Dahili Sürücü yok
UYARI	Kırmızı	Yanıp sönüyor	Sistem hatası <sup>2</sup>
	Kapalı		Sistem normal
BAĞLANTI	Yeşil	Statik	Synology NAS bağlı
	Kapalı		Synology NAS bağlı değil

**Not:**

**1** Lütfen Synology NAS'nizi yeniden başlatmayı veya sürücülerini yeniden takmayı deneyin, ardından sürücülerin durumunu kontrol etmek için HDD/SSD üreticisinin tanılama aracını çalıştırın. DSM'de oturum açabiliyorsanız sürücülerini taramak için lütfen yerleşik S.M.A.R.T. testini çalıştırın. Sorun çözülmezse yardım için lütfen Synology Teknik Destek ile görüşün.

**2 UYARI LED**'inin sürekli olarak kırmızı renkte yanıp sönmesi fan arızası, sistem aşırı ısınması veya birim kapasitesinin düşmesine işaret eder. Ayrıntılı bilgi almak için lütfen DSM'de oturum açın.

## Donanım Teknik Özellikleri

Öge	DX1222
Uyumlu Sürücü Türü	3,5" / 2,5" SATA x 12
Boyut (Y x G x D) (mm)	270 x 300 x 340
Ağırlık (kg)	9,02
Kurum Sertifikası	• FCC Sınıf B • CE Sınıf B • UKCA • BSMI Sınıf B • EAC • VCCI • RCM • KC • UL • RoHS Uyumlu
HDD Hazırda Bekletme	Evet
Çevresel Gereksinim	• Hat voltajı: 100 V - 240 V AC • Frekans: 50/60 Hz • Çalışma Sıcaklığı: 0 ila 40°C (32 ila 104°F) • Depolama Sıcaklığı: -20 ila 60°C (-5 ila 140°F) • Bağıl Nem: %5 ila %95 Bağıl Nem

**Not:** Model teknik özellikleri bildirimde bulunulmaksızın değiştirilebilir. En güncel bilgiler için lütfen [www.synology.com](http://www.synology.com) adresine bakın.

## Yedek Parçalar

Sistem fanlarını, disk tepsilerini veya güç kaynağı ünitelerini değiştirmeniz gerekirse [www.synology.com/products/spare\\_parts](http://www.synology.com/products/spare_parts) adresini ziyaret edin.

Model Adı	Resim	Açıklama
Disk Tepsisi (D6 Tipi)		Kilitli 3,5 inç/2,5 inç Sürücü Tepsisi
FAN 120*25_6		Sistem Fanı 120*120*25 mm x 2
PSU 550W_1		SFX PSU 550 W
Kablo MiniSASHD_EXT_1		Harici Mini SAS HD Kablosu

## Güvenlik Talimatları

	Doğrudan güneş ışığından ve kimyasallardan uzak tutun. Üniteyi sıcaklık veya nem değerlerinde ani değişiklikler yaşanmayan, kararlı bir ortamda tutun.
	Üniteyi her zaman sağ tarafı yukarı gelecek şekilde yerleştirin.
	Üniteyi her türlü sıvıdan uzak tutun.
	Temizlemeden önce güç kablosunun fişini çekin. Kimyasal veya aerosol temizleyiciler kullanmayın. Nemli kağıt havlularla silin.
	Ünitenin devrilmesini önlemek için üniteyi raflı tekerlekli masaların veya dengesiz yüzeylerin üzerine koymayın.
	Güç kablosu doğru besleme gerilimine takılmalıdır. Sağlanan AC geriliminin doğru ve kararlı olduğundan emin olun.
	Uyarı, elektrik çarpması tehlikesi. Cihazdaki tüm elektrik akımını boşaltmak için güç kablolarının güç kaynağından çıkarılmış olduğundan emin olun.
	Pil, yanlış türde bir pil ile değiştirildiğinde patlama riski söz konusudur. Kullanılmış pilleri uygun şekilde bertaraf edin.
	Güç kablosu, topraklama bağlantısıyla bir priz çıkışına takılmalıdır.
	Hareket eden fanlardan uzak durulmalıdır.
	Bu ürün, erişimi kısıtlanmış bir konuma (özel ekipman odaları, servis dolapları gibi) yetkili bir personel tarafından kurulmalıdır.

# Donanım Kurulumu

## Bileşenin Takılması için Aletler ve Parçalar

Genişletme ünitenizi kurmadan önce lütfen aşağıdaki aletleri ve parçaları hazırlayın:

- Tornavida (yalnızca 2,5 inç sürücüler için)
- En az bir adet 3,5 inç veya 2,5 inç SATA sürücü (Uyumlu sürücü modelleri için lütfen [www.synology.com/compatibility](http://www.synology.com/compatibility) adresini ziyaret edin)

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

## Sürücülerini Takma

- 1 Kolu yuvasından çıkarmak için sabit sürücü tepsisinin sağ kısmına bastırın.



- 2 Sabit sürücü tepsisini çıkarmak için sabit sürücü tepsi kolunu aşağıda gösterilen şekilde dışarı doğru çekin.



3 Sürücüleri sürücü tepsilerine yükleyin.

- **3,5 inç sürücüler için:** Bağlantı panellerini sürücü tepsisinin yanlarından sökün. Sürücüyü sürücü tepsisine yerleştirin. Ardından sürücüyü yerine sabitlemek için bağlantı panellerini yerleştirin.



- **2,5 inç sürücüler için:** Bağlantı panellerini sürücü tepsisinin yanlarından sökün ve güvenli bir yerde saklayın. Sürücüyü, aşağıda mavi dikdörtgen ile gösterilen sürücü tepsisi alanına yerleştirin. Tepsiyi ters çevirin ve sürücüyü yerine sabitlemek için vidaları sıkın.



4 Yüklenen sabit sürücü tepsisini boş sabit disk yuvasına takın ve kolun üst yarısından tutarak yerine oturtun.



**Not:** Sürücü tepsisinin tam olarak yerleştirilmiş olduğundan emin olun. Aksi halde, sürücü düzgün çalışmayabilir.

5 Sabit sürücü tepsisini yerine sabitlemek için klik sesi duyana kadar kolu ön panelin içine doğru bastırın.

- 6 Sabit sürücü tepsisi anahtarını sabit sürücü tepsisi kilidine takın, sabit sürücü tepsisinin kolunu kilitlemek için anahtarı saat yönünde ("I" konumuna) çevirin ve ardından anahtarı çıkarın.



- 7 Hazırladığınız diğer sürücüleri takmak için yukarıdaki adımları tekrarlayın.

- 8 Sürücüler aşağıda gösterildiği gibi numaralandırılır.



**Not:** RAID birimi oluşturmayı planlıyorsanız sürücü kapasitesinden en iyi şekilde yararlanmak için takılan tüm sürücülerin aynı boyutta olmasını öneririz.



## Synology NAS ile bağlanma

- 1 Güç kablosunun bir ucunu genişletme ünitesinin güç bağlantı noktasına, diğer ucunu da elektrik prizine takın.



- 2 Genişletme kablosunu DX1222 ve Synology NAS genişletme bağlantı noktalarına bağlayın.



Bağlantı tamamlandıktan sonra DX1222, bağlı olan NAS açıldığında veya kapatıldığında otomatik olarak açılır ya da kapatılır.

**Önemli:** Ana cihaz çalışırken genişletme kablosunu çıkarmayın. Aksi takdirde veri kaybı olabilir.

# Sistem Bakımı

## Sistem Fanını Deęiřtirme

Synology NAS'nin arkasındaki soğutma fanı arızalanırsa arızalı fanı sökmek ve yenisiyle değiştirmek için lütfen aşağıdaki adımları izleyin.

- 1 Synology NAS'nizi kapatın ve güç kablosunu çıkarın.
- 2 Fanlar aşağıda gösterildiği gibi numaralandırılmıştır:



- 3 Fan modülünü sabitleyen 6 basma pimini dışarı doğru ekin.



- 4 Arızalı fan modülünü dışarı doğru çekerek Synology NAS'nizden çıkarın.

**5** Yeni fan modülünü takma:

- a** Yeni modülün kasaya doğru şekilde yerleştirilebilmesi için modülü güç konektörü alt kısma gelecek şekilde takın.



- b** Yeni modülü Synology NAS'nize takmadan önce modül üzerindeki 6 adet basma piminin dışarı doğru çekildiğinden emin olun, ardından basma pimlerini tekrar yerlerine itirerek fan modülünü sabitleyin.

# Türkçe Tanıtma Ve Kullanım Kılavuzu

## Uyarı

Cihaz kapağını açmayınız, vidalarını sökmeyiniz. Cihaz söküldüğünde veya garanti etiketinin zarar görmesi durumunda cihaz garanti kapsamı dışına çıkmış sayılacaktır.

- Ürün içerisinde servis edilebilen, değiştirilebilen parçalar bulunmamaktadır.
- Servis için yetkili personele başvurunuz.
- Servis sırasında cihaz elektrik bağlantısı kesilmelidir.

## Bakım ve Onarım Bilgisi

Tüketicinin cihazla ilgili olarak yapabileceği herhangi bir bakım veya onarım işlemi söz konusu değildir. Cihazınızın arızalanması durumunda cihazınızı yetkili servise tamir için teslim ediniz.

Periyodik bakım gerekmemektedir.

## Enerji Tüketimi Açısından Verimli Kullanıma İlişkin Bilgiler

Ürünün güç tasarruf ayarı gibi enerji tüketimi açısından verimli kullanımına ilişkin özel bir uygulama yoktur.

## Taşıma ve Nakliye Bilgisi

Cihazınızı herhangi bir nedenle taşımak veya kargo ile bir yere göndermeniz gerekirse, orjinal ambalajı içerisinde ve aynen geldiği şekilde paketlenmiş olarak göndermeniz gerekmektedir. Lütfen bu amaçla orjinal ambalajını saklayınız.

## İnsan ve Çevre Sağlığı ile İlgili Bilgi

Cihazlarımız insan ve çevre sağlığına zararlı herhangi bir madde içermemektedir. Çalışmaları sırasında etkili oldukları alan içerisinde insan ve canlılara zarar vermemektedir. Cihazlar CE işaretine sahiptir.

## Kullanım Hatalarına İlişkin Uyarılar

- Ürünün kılavuzda belirtilen şekilde kullanılmamasından kaynaklanan hatalar.
- Sıcak ve aşırı nemli ortamlarda çalıştırıldığı zaman ürünün kısa devre yapması.
- Ürün kutusu içinde üretici firma tarafından verilen bağlantı kabloları dışında ek bağlantı kabloları kullanmak.
- Kullanıcı ya da yetkili olmayan servisler tarafından yapılan müdahaleler veya parça eklenip çıkartılması.
- Ürünlere dışarıdan yapılan fiziksel darbeler ve kırılma gibi hasarlar.
- Ürünün seri numarasının tahrip edilmesi ya da sökülmesi.
- Ürünün üzerine herhangi bir sıvı dökülmesi ya da ürün su ve neme maruz bırakılması.

## Tüketicinin Seçimlik Hakları

Malın ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanununun 11 inci maddesinde yer alan;

- 1 Satılanı geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
- 2 Satılanı alıkoyp ayıp oranında satış bedelinden indirim isteme,
- 3 Aşırı bir masraf gerektirmediği takdirde, bütün masrafları satıcıya ait olmak üzere satılanın ücretsiz onarılmasını isteme,
- 4 İmkân varsa, satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği bu talebi yerine getirmekle yükümlüdür.

Tüketici, çıkabilecek uyuşmazlıklarda şikayet ve itirazları konusundaki başvuruları yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.

# İthalatçı Firma

## **ARENA BILGISAYAR SAN. VE TİC. A.Ş.**

Gokturk Beldesi Merkez Mahallesi

Gokturk Caddesi No:4 34077

Tel: +90 212 364 64 00

## **Yedek Parça Malzemelerinin Temini / Yetkili Servis İstasyonlar**

### **İstanbul Merkez Teknik Servis**

Ramazanođlu Mah. Transtek Caddesi No:2 34906 Pendik / İstanbul

Tel: +90 212 364 67 00 Teknik Servis Fax: +90 212 310 46 86

## Uygunluk Beyanı

CE2021

Üretici Adı : Synology Incorporated  
Üretici Adresi : 9F., No. 1, Yuandong Rd., Banqiao Dist., New Taipei City 220, Tayvan  
Menşe Ülke : Tayvan  
Ürün Adı : Ağa Bağlı Depolama  
Ürün Modeli : DX1222  
Güç Tipi : Dahili Güç Kaynağı  
AB'deki Temsilcinin Adı : Synology GmbH

AB'deki Temsilcinin Adresi : Grafenberger Allee 295, 40237 Düsseldorf, Almanya

Bizler kendi münhasır sorumluluğumuz altında ürünün aşağıdaki standartlara veya diğer normatif belgelere uygun olması ile tasdik edildiği üzere EMC 2014/30/EU, LVD 2014/35/EU ve ROHS 2011/65/EU (düzeltme direktifi 2015/863) direktiflerine uygun olduğunu beyan ederiz:

Öge	Açıklama	Standart	Standart Veriliş Tarihi
GÜVENLİK	LVD Onaylı	EN 62368-1	2014+A11:2017
		EN 60950-1	2006/A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013
EMC	İletilen ve Yayılan Emisyon Standardı	EN 55032	2015+AC:2016
	Harmonik Akım Emisyonları İçin Limitler	EN 61000-3-2	2014
	Voltaj Dalgalanması ve Titreşim	EN 61000-3-3	2013
	Bağışıklık Standardı	EN 55024 EN 55035	2010+A1:2015 2017
RoHS	RoHS 2.0	EN 50581	2012

Gerekli teknik belgeler ile birlikte uygunluk beyanının hazırlanmasının ardından ürünlerin üzerine CE işareti konulabilir.

Üretim: 

Ürünümüzde kullanılan pil tipi Lityum Düğme Pildir ve 2006/66/EC sayılı AB pil direktifine ve 2013/56/EU sayılı Düzeltme'ye uygundur.

Jeffrey Huang / Proje Yöneticisi

Synology Incorporated



Tarih: 3 Haziran 2021

Ürüne ilk defa CE ibaresinin konulduğu yılın son iki rakamı: 21