

Synology **Flash Station FS1018 NAS** **Veri Yedekleme Cihazı**

TANITMA VE KULLANMA KİLAVUZU

GEÇERLİ OLDUĞU ÜRÜNLER VE KODLARI:

MODELLER	AÇIKLAMA
FS1018	Synology Flash Station FS1018 NAS Veri Yedekleme Cihazı

İMALATÇI FİRMA	İTHALATÇI FİRMA
<p>SYNOLOGY Inc. 6F-2, No.106, Chang An W. Rd., Taipei 103, Taiwan TEL : +886 2 2552 1814 www.synology.com, info@synology.com</p>	<p>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</p>

Başlamadan Önce

Paket İçeriği

Ana ünite x 1	AC güç kablosu x 1
	
	RJ-45 LAN kablosu x 2
	
	Sabit sürücü tepsisi anahtarı x 2
	

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

- En az bir tane 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.

Sürücülerini Kurun

- Tutamağı çıkarmak için bir sürücü teşpisinin sağ tarafına basın ve ardından sürücü teşpisini çıkarmak için sürücü teşpisi tutamağını aşağıda gösterilen yönde çekin.



- Her sürücü teşpisine bir sürücü yerleştirin.



- 3 Yüklenen sürücü tepsisini boş sürücü yuvasına takın ve sürücü tepsisini yerinde tutmak için ön panelle aynı hizada olacak şekilde tutamağa bastırın.



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

- 4 Sürücü tepsi anahtarını sürücü tepsisi kilidine takın, sürücü tepsisinin tutamağını kilitlemek için anahtarı saat yönünde ("-" konumuna doğru) çevirin ve ardından anahtarı çıkarın.



- 5 Hazırladığınız diğer sürücülerini monte etmek için yukarıdaki adımları tekrarlayın.

6 Sürücüler aşağıda gösterildiği gibi numaralanır.



Not: Bir RAID birimi oluşturmak isterseniz, sürücü kapasitesinden en iyi şekilde yararlanmak için takılan tüm sürücülerin aynı büyüklükte olması önerilir.

FlashStation'unuzu Başlatın

- 1 LAN kablosunu kullanarak FlashStation sunucuyu sviç, yönlendirici veya hub'a bağlayın.
- 2 AC güç kablosunun bir ucunu FlashStation güç bağlantı noktasına, diğer ucunu da elektrik prizine takın.



- 3 Güç düğmesine basın.



Tebrikler! FlashStation sunucunuz şimdi çevrimiçidir ve ağdaki bir bilgisayar tarafından algılanabilir.

FlashStation üzerine bir RAM Modülü Ekleyin

İsteğe bağlı Synology DDR4 RAM modülü FlashStation bellek genişletmesi için tasarlanmıştır. FlashStation sunucunuza RAM modülü takmak, kontrol etmek veya çıkarmak için aşağıdaki adımları izleyin.

RAM modülünü takmak için:

- 1 FlashStation sunucunuzu kapatın. Muhtemel hasarların önüne geçmek için FlashStation sunucunuza bağlı olan tüm kabloları ayırın.
- 2 RAM modülleri FS1018'in alt kısmında yer alır.
- 3 Alt kapağı sabitleyen 2 vidayı sökün. Kapağı kaldırın ve bir kenara koyn. Bir 8 GB modülün önceden takıldığından emin olun.



Önemli: Kapağı çıkardığınızda, hassas dahili bileşenler açığa çıkar. Bellek çıkarırken veya eklerken bellek grubundan başka hiçbir şeye dokunmayın.

- 4 Yeni bellek modülünü yuvaya yerleştirin:
 - a Modülün altın kenarındaki çentigi alt bellek yuvasındaki çentige hizalayın.
 - b Kartı yana yatırın ve modülü yuvanın içine yerleştirin. Modülün uygun şekilde oturduğundan emin olun.
 - c Bir klik sesi duyana kadar bellek modülünü orta kuvvetle aşağı doğru bastırın.



Önemli: Bellek modülünü kenarlarından tutun ve altın konektörlerle dokunmayın.

Not: Synology bellek yükseltme için RAM modüllerini sunar. Daha fazla bilgi için, lütfen www.synology.com/products/Synology_RAM_Module adresini ziyaret edin.

- 5 Alt kapağı yerine takın. Adım 3'de sökülen 2 adet vidayı yerlerine takın ve sıkın.
- 6 Adım 1'de çıkardığınız kabloları tekrar bağlayın ve ardından FlashStation sunucunuza açmak için güç düğmesini basılı tutun.

FlashStation'ın yeni bellek kapasitesini tanıdığını emin olmak için:

- 1 DiskStation Manager'ı (DSM) yükleyin. (Daha fazla bilgi için sonraki bölümde bakın.)
- 2 DSM'de **admin** olarak veya **administrators** grubunun üyesi olarak oturum açın.
- 3 **Toplam Fiziksel Bellek** değerini **Denetim Masası > Bilgi Merkezi** seçeneklerinde kontrol edin.

FlashStation sunucunuz belleği tanımıyor veya başarılı biçimde başlatılmamıysa belleğin doğru olarak takıldığı onaylayın.

RAM modülünü çıkarmak için:

- 1 FlashStation sunucunuza kapatmak üzere "RAM modülünü takmak için" bölümünün adım 1 ve 2'sini izleyin, kabloları ayıran ve ardından alt kapağı çıkartın.
- 2 Bellek modülünün her iki tarafındaki kolları dışarı doğru itin. Modül yuvadan ayrılacektir.



- 3 Bellek modülünü çentiklerinden tutun ve yuvadan çıkarın.
- 4 Alt kapağı yerine takın. Adım 1'de sökülen vidaları yerlerine takın ve sıkın.
- 5 Adım 1'de sökülen kabloları tekrar bağlayın. Şimdi, FlashStation'unuzu çalıştırabilirsiniz.

M2D17 Adaptör Kartının FlashStation'a Takılması

FlashStation sunucunuz bir M2D17 adaptör kartını destekler. Uzun braketli M2D17 adaptör kartı ile değiştirmek için, lütfen aşağıdaki talimatları izleyin.

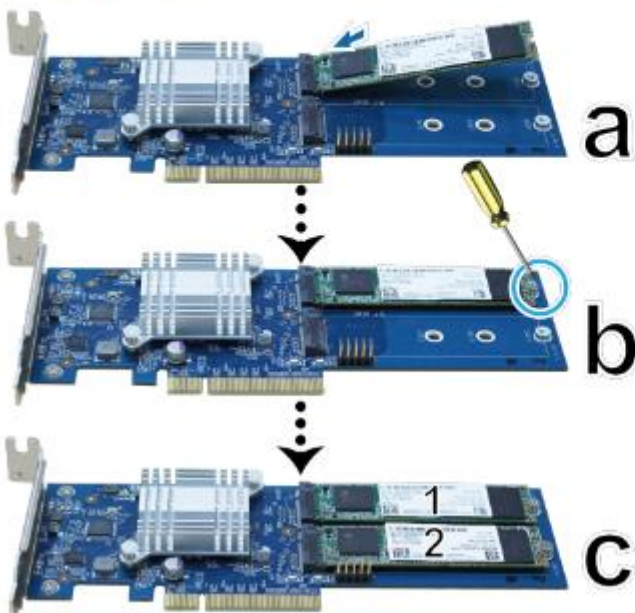
M2D17 adaptör kartını takmak için:

- 1 Muhtemel hasarların önüne geçmek için FlashStation'unuzu kapatın ve FlashStation'a bağlı olan tüm kabloları ayırın.
- 2 Ana üniteyi sabitleyen 6 vidayı söküün ve ardından üst kapağı aşağıda gösterilen yönde çekin.



3 M.2 SSD'yi M2D17 adaptör kartına ekleyin:

- a M.2 SSD'yi yuvaya yerleştirin. Kartın tam oturduğundan emin olun.
- b SSD'yi bir vida ile sıkın.
- c Başka bir opsiyonel SSD'ye ihtiyaç olduğunda önceki iki adımı tekrarlayın. Yuva numaraları aşağıda gösterildiği gibidir.

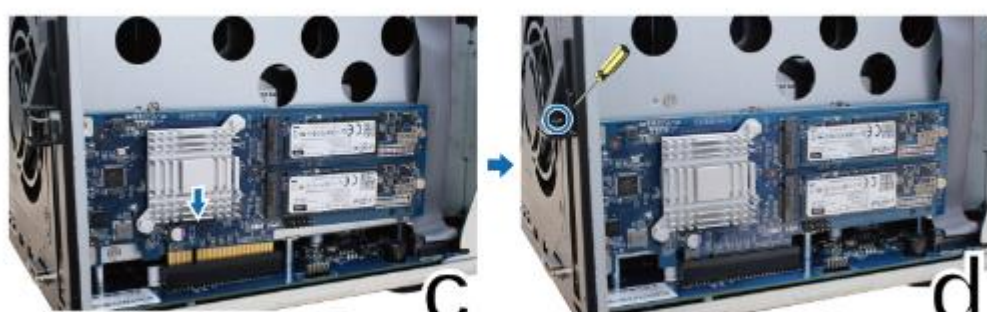


4 M2D17 adaptör kartını takın:

- a Adaptör yuvasının kapağını sabitleyen vidayı söküň.
- b Adaptör yuvasının kapağını çıkartın.



- c Kartın konnektörlerini adaptör yuvası ile hizalayın ve kartı yuvaya takın.
- d Yeni takılan kartı sabitlemek için adım 4-a'da sökülen vidayı yerine takın ve sıkın.

**5** Adım 2'de sökülen üst muhafazayı yerine takın ve vidaları sıkın.

Bir Ağ Arabirim Kartı Ekleyin

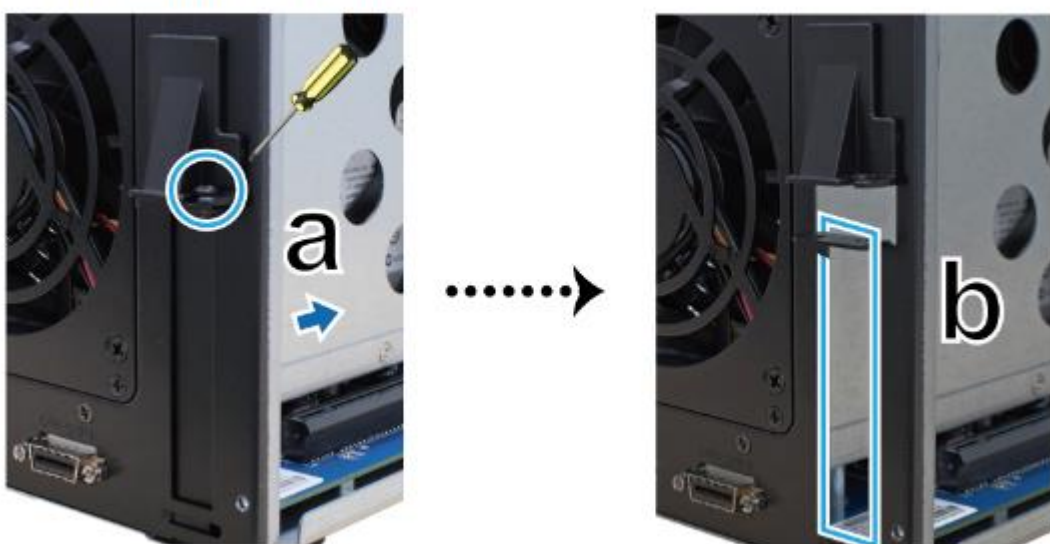
FlashStation sunucunuz, LAN bağlantı noktası genişletmesi için 10 GbE veya Gigabit ağ arayüz kartı takmanızı imkan tanıyan bir PCI Express genişletme yuvasına sahiptir.

Ağ arabirim kartını takmak için:

- 1 FlashStation sunucunuzu kapatmak için güç düğmesine basın ve bir bip sesi duyana kadar basılı tutun. Muhtemel hasarın önüne geçmek için FlashStation sunucunuzdan tüm kabloları ayırin.
- 2 Ana üniteyi sabitleyen 6 vidayı söküp ve ardından üst kapağı aşağıda gösterilen yönde çekin.

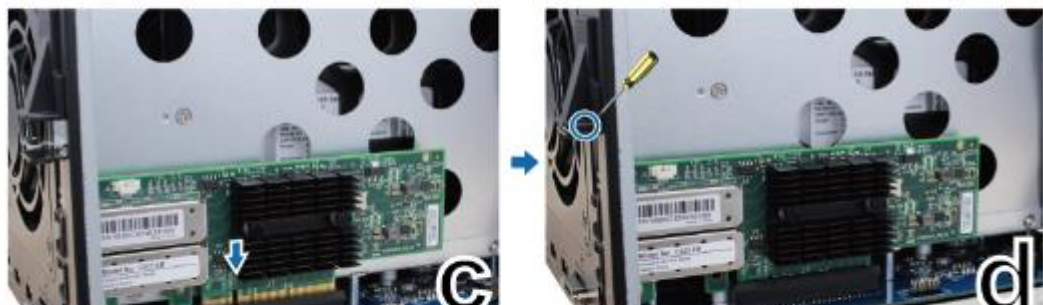


- 3 Genişletme yuvası korumasını sökünen:
 - a Adaptör yuvasının kapağını sabitleyen vidayı sökünen.
 - b Adaptör yuvasının kapağını çıkartın.



4 Ağ arabirim kartını takın:

- a Kartın konnektörlerini adaptör yuvası ile hizalayın ve kartı yuvaya takın.
- b Kartı ve braketi aşağı bastırmak için iki parmağınızla düzgün kuvvetli bir baskı uygulayın.

**5 Üst kapağı yerine takın ve 6. adımda söktüğünüz 2 vidayı takarak sıkın.**

Sistem Fanının Değiştirilmesi

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

Sistem fanını değiştirmek için:

1. Muhtemel hasarların önüne geçmek için FlashStation'unuzu kapatın ve tüm kablolari ayırin.
2. Fanlar aşağıdaki gibi numaralanır:



3. Fan panelini sabitleyen 4 vidayı söküń.



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

4 Arızalı fanı çıkarın:

- a Fan panelini FlashStation'unuzdan çekip çıkartın.
- b 2 adet fan kablosunu fan yuvası tabanının yakınında bulunan konektörlerden ayırin ve ardından fan panelini çıkarın.



- c Arızalı fanı tespit eden 4 adet vidayı söküp ve ardından fanı çıkarın.



5 Yeni fanı takın:

- a Arızalı fanı sağlam bir tanesiyle değiştirin (fanın içindeki fan kablosu sol alt köşeye bakacak şekilde) ve ardından yeni fanı tespit etmek için 4 adet vidayı sıkın.



- b 2 adet fan kablosunu fan yuvası tabanının yakınında bulunan konektörlerle bağlayın ve ardından fan panelini yerine takın.



- 6 Adım 3'de sökülen 4 adet vidayı yerlerine takın ve sıkın.

- 7 Adım 1'de çıkardığınız kabloları tekrar bağlayın ve ardından FlashStation sunucunuzu açmak için güç düğmesini basılı tutun.

DiskStation'a DSM yükleyin

Donanım kurulumu tamamlandıktan sonra, Synology'nin web tabanlı işletim sistemi olan DiskStation Manager'ı (DSM) FlashStation sunucunuza yükleyin.

Web Assistant ile DSM Kurulumu

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

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



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

Not:

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

Daha Fazla Bilgi

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

Özellikler

Öğe	FS1018
Dahili Sürücüler	2,5" SATA x 12
Maksimum Dahili Ham Kapasite	<ul style="list-style-type: none">• 48 TB (12 x 4 TB)• 288TB, DX1215 (genişletme ünitesi) x 2 ile
Harici Aygit Bağlantı Noktaları	<ul style="list-style-type: none">• USB 3.0 x 3• Genişletme bağlantı noktası x 2
LAN Bağlantı Noktaları	Gigabit x 4
PCle Yuvası	PCIe x8 yuvası (x8 modu) ekleni kartı (opsiyonel)
Boyut (Y x G x D) (mm)	166 x 282 x 243
Ağırlık (kg)	5,2
Desteklenen İstemciler	<ul style="list-style-type: none">• Windows 7 ve 10• Mac OS X 10.10 ve yukarısı
Dosya Sistemleri	<ul style="list-style-type: none">• Dahili: Btrfs, ext4• Harici: Btrfs, ext4, ext3, FAT, NTFS, HFS+, exFAT¹
Desteklenen RAID Tipleri	<ul style="list-style-type: none">• Basic • JBOD • RAID 0 • RAID 1• RAID 5 • RAID 6 • RAID 10 • RAID F1
Ajans Belgelemeleri	<ul style="list-style-type: none">• FCC Sınıf B • CE Sınıf B • BSMI Sınıf B
HDD Uyku	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 Gereksinimler	<ul style="list-style-type: none">• Hat voltajı: 100 V - 240 V AC• Frekans: 50/60 Hz• Çalışma Sıcaklığı: 40 ila 104°F (5 ila 40°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

