

DIGITUS®

**8 Bağlantı Noktalı Gigabit
Anahtar, 10 inç,
Yönetilmeyen, 2 Uplink
(Yukarı Bağlantı)**



Hızlı Kurulum Kılavuzu

DN-80119

Bu kılavuz Ethernet Anahtarını kurmak için talimatlar sağlar.

Not: Satın aldığınız model, belgede gösterilen resimlerden biraz farklı görünebilir. Anahtarınız, bileşenleri, ağ bağlantıları ve teknik özellikler ile ilgili daha ayrıntılı bilgi için Ürün Talimatları ve Teknik Özellikler bölümlerine başvurun.

1. Ürün tanıtımı

DIGITUS® 8 Bağlantı Noktalı Gigabit Anahtar, 1 Gigabit bant genişliğine sahip 2 SFP uplink (yukarı bağlantı) bağlantı noktasının yanı sıra 8 adet Gigabit RJ45 bağlantı noktası sunar. Mevcut ağı kolayca genişleterek 20 Gb/sn'lik bir arka panel bant genişliği elde edin. Anahtar, 10 inçlik sunucu raflarına ve muhafazalarına takılabilir. Güç kaynağı dayanıklı, fansız şasiye önceden entegre edilmiştir. Küçük ev veya işletme ağını genişletmek / kurmak için idealdir.

2. Teknik Özellikler

Bağlantı noktası sayısı	8 adet 10/100/1000 Mb/sn
Güç tüketimi	5 W
Güç kablosu	Tip F topraklı fiş (CEE 7/4) ile IEC C13 soğuk cihaz soketi bağlantısı
Çalışma sıcaklığı	0 °C ila 40 °C
Çalışma nemi	%20 ila %85 (yoğuşmasız)
Depolama sıcaklığı	-10 °C ila 70 °C
Boyutlar	252 x 150 x 44 mm
Ağırlık	0,95 kg
Uplink bağlantı noktaları	2 adet SFP 1000 Mb/sn
Otomatik anlaşma	Otomatik MDI/MDIX
Arka panel bant genişliği	20 Gb/sn
İletme kapasitesi	14,88 Mpps
MAC adresleri	4K
Çalışma voltajı	100 - 240 V AC, 50/60 Hz, entegre güç kaynağı, (IEC C13 IEC fiş)
Fan tasarımı	Fansız
Standartlar ve protokoller	IEEE802.3 10Base-T Ethernet standardı IEEE802.3u 100Base-TX Hızlı Ethernet standardı IEEE802.3ab 1000Base-T Ethernet standardı IEEE802.3z Gigabit Ethernet (fiber) IEEE802.3x Tam çift yönlü akış denetimi ve geri basınçlı yarı çift yönlü akış denetimi IEEE802.3az Enerji Tasarruflu Ethernet (EEE)
LED Göstergeler	Güç, Bağlantı/Hareket
Kasa	Metal
Kurulum	Ray montajı

3. Paket içeriği

- 1 adet 8 Bağlantı Noktalı Gigabit Switch, 10 inç, Yönetilmeyen, 2 Uplink
- 1 adet Güç kaynağı kablosu
- 1 adet Hızlı Kurulum Kılavuzu



4. Donanım Açıklaması

Ethernet Anahtarını ürünlerini satın aldığınız için teşekkürler.

Bu ürün A tipi bir Gigabit Ethernet Anahtarıdır. Makine, 2 Gigabit SFP Bağlantı Noktası ve 8 Bağlantı Noktalı 10/100/1000Base-TX bağlantısıyla birlikte gelir. Ethernet Anahtarını, bağlantı noktalarının tam hızda iletilmesini sağlayabilir. Makine 10 inç 1U kullanır. Şasi, masaüstünde veya rafta kullanılabilir. Mükemmel performans sayesinde ürün kablosuz, izleme ve diğer alanlarda yaygın olarak kullanılabilir.

4.1 Ön Panel

Ön panel, LED göstergelerinden ve ağ bağlantı noktalarından oluşur.



4.2 LED Lamba

Güç LED'i: Anahtar bir güç kaynağına bağlandığında Güç LED'i yanar.

Bağlantı/Hareket göstergesi: Işık, ilgili bağlantı noktası üzerinden ağ bağlantısını gösterir. Titrek ışık, anahtarın veri gönderdiğini veya aldığını gösterir.

4.3 Arka Panel

Anahtarın arka panel görünümü bir AC güç konektöründen oluşur.



Topraklama: Özel topraklama kablosu bağlantısı kullanın
Güç adaptörü çıkış terminalini bu bağlantı noktasına bağlayın.
100-240 VAC giriş voltajlarını destekler

5. Donanım kurulumu

Mührü açın

Teslim aldığınız kutuyu açın ve içindekileri dikkatlice çıkarın. Lütfen tüm öğelerin mevcut ve hasarsız olduğundan emin olmak için Hızlı Kurulum Kılavuzunda bulunan paket içeriği listesine göz atın.

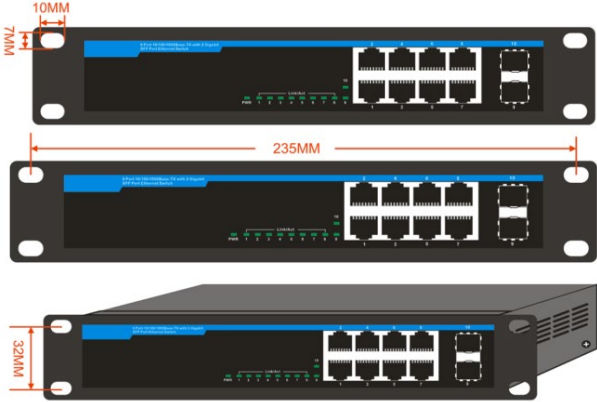
Herhangi bir öge eksik veya hasarlıysa değişim işlemleri için lütfen yerel bayi ile iletişime geçin.

5.1 Anahtar kurulumu

Güvenli anahtar kurulumu ve çalışması için şunları yapmanız önerilir:

- AC güç konektörüne tam olarak sabitlendiğinden emin olmak için güç kablosunu görsel olarak inceleyin.
- Anahtarın çevresinde uygun ısı dağılımı ve yeterli havalandırma olduğundan emin olun.
- Anahtarın üzerine ağır cisimler koymayın.

5.2 Delik Aralığı Kurulumu



5.3 AC Güç Kablosunu Takma

AC güç kaynağı kablosunun bir tarafını anahtarın arkasına; kablunun diğer tarafını ise elektrik prizine bağlayabilirsiniz. (Elektrik prizinin topraklı olması ve aşırı voltaj korumasını desteklemesi iyi olur)

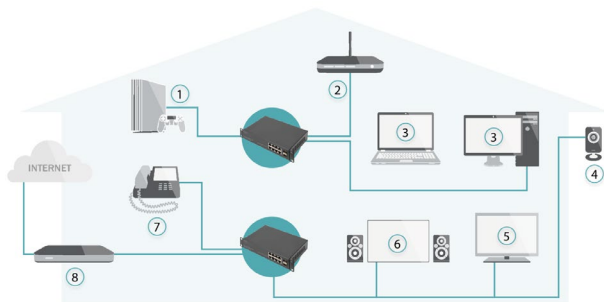
Uyarı: Güç kabloları bağlanmadan önce güç anahtarını açmayın. Güç dalgalanması Anahtara zarar verebilir.



5.4 Güç kesintisi

Önlem olarak elektrik kesintisi durumunda anahtarın fişi çekilmelidir. Güç yeniden geldiğinde, anahtarı tekrar takın.

6. Ağ bağlantısı



1	Oyun Konsolu	5	IPTV
2	Kablosuz Erişim Noktası	6	Ev Sineması
3	Dizüstü / Masaüstü Bilgisayar	7	VoIP Telefon
4	IP Kamera	8	Geniş Bant Yönlendirici

Bu, A Sınıfı bir üründür. Bu ürün ev ortamında radyo parazitine neden olabilir. Bu durumda kullanıcının uygun önlemler alması gerekebilir.

Beyan

Assmann Electronic GmbH, Uygunluk Beyanının sevkiyat içeriğine dâhil olduğunu beyan eder. Uygunluk Beyanı eksikse aşağıda belirtilen üretici adresinden posta yoluyla talep edebilirsiniz.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
58513 Lüdenscheid
Almanya

