



**Gigabit Ethernet  
8 portlu anahtar, yönetilemez,  
masaüstü**



**Hızlı kurulum kılavuzu**

DN-80064-1

# Kurulum

## Kurulum için güvenlik önlemleri

- Cihazı, ör. sallanan masa veya kayan bir yüzey gibi sabit olmayan bir yere kurmayın.
- Bu cihazın üzerine ısı yayan başka bir cihaz yerleştirmeyin.
- Lütfen tüm kabloları kimsenin takılmayacağı şekilde yerleştirin.
- Cihazın havalandırma açıklıklarının başka bir cihaz veya duvarlar tarafından engellenmediğinden emin olun.
- Yalnızca cihazın teslimat kapsamındaki ağ kablolarını kullanın. Farklı güç kablosunun kullanımı hasarlara veya yangınlara neden olabilir.

## Duvara montaj

Cihazı doğrudan duvara sabitlemek için 2 vida kullanın (teslimat kapsamında değildir). Vidaları mesafeli olarak monte edin ve şalterin altındaki sabitleme deliklerini vidalara geçirin.

## Çalışma masası üzerine kurulum

Cihazı çalışma masasının üzerine yerleştirin, ağ kablosuna ve güç adaptörüne bağlayın.

## 1. Başlatma

Bu Gigabit Ethernet anahtarı ile ağınızı kolayca sekiz porta kadar uzatabilirsiniz. Auto-MDI/MDI-X fonksiyonu sayesinde her portu Uplink olarak kullanabilirsiniz. Ağ hızını otomatik olarak algılar ve 10/100/1000Mbps'ye ayarlar. Yazılım veya sürücü kurulumu gerektirmez.

## 2. Özellikler

1. 8 portlu 10/100/1000Mbps Gigabit Ethernet Masaüstü Anahtarı
2. Anahtar IEEE 802.3, IEEE 802.3u ve IEEE 802.3ab ağ standartlarını karşılar
3. 10/100/1000 Mbps için hızları otomatik olarak belirler
4. Her RJ-45 portu için Auto-MDI/MDI-X algılama
5. Sessiz tasarım, fansız
6. Harici güç adaptörü
7. İşletim sisteminden bağımsız, ör. Windows, Mac OS, Linux ve Sun için uygun

## 3. Teknik özellikler

Arabirimler	8 10/100/1000/Mbps RJ45 portlar AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX
Çip	EN8850DH
Anahtarlama kapasitesi	16 Gb/sn
Gövde	Plastik gövde
Güç beslemesi	Harici güç adaptörü 5V DC/1A.
LED	Power, LINK, ACT
Fan	Fansız
Aktarım yöntemi	Store and forward (Depola ve gönder)
Boyutlar:	Ürün ebatı: 129,6*58,6*21,4 mm; Kutu ebatı: 132*84*62 mm
Ağırlık	Ürün ağırlığı: 79,5 g Ürün ve kutu ağırlığı: 191 g
Gelişmiş özellikler	Yeşil teknoloji, %85'e kadar enerji tasarrufu, 802.3X Flow Control, Back Pressure Auto-Uplink Every Port

Ortam	Çalışma sıcaklığı: 0°C~40°C (32°F~104°F) Depolama sıcaklığı: -20°C~70°C (-4°F~158°F) Çalışma sırasında hava nemi: %10~%90 yoğuşmasız Depolama sırasında hava nemi: %5~%90 yoğuşmasız
-------	--

#### 4. Paket içeriği

Pakette aşağıda belirtilen parçalar mevcuttur. Parçalar eksikse lütfen bu ürünü satın aldığınız satıcıya başvurun. Ürünün dış görünüşü resimdekinden farklı olabilir.

- 1 x Anahtar
- 1 x Güç adaptörü
- 1 x Hızlı başlangıç kılavuzu

#### 5. Bağlantı şeması



1	Ağ kabloları	2	Güç kablosu
---	--------------	---	-------------

Aşağıdaki tablodaki durum göstergesine göre bağlantının doğru olup olmadığını kontrol edin.

LED	Ad	Durum	Açıklama
PWR	Güç göstergesi	Her zaman açık	Zaten açık
Port 1-8	Port göstergesi	Her zaman açık	Normalde bağlı bağlantı
		Yanıp söner	Bağlantı verileri iletir

Bağlantı doğru bir şekilde kurulduktan sonra anahtarda başka ayar yapılması gerekmez.

## Sorun giderme

Bir ağla bağlantı kuramadığınızda aşağıdakileri kontrol edin:

- Güç kablosu doğru bir şekilde bağlanmış mı? Güç kablosu prize veya aşırı gerilim korumasına da bağlı mı?
- Ethernet kablosu doğru bir şekilde bağlanmış mı? Bağlı olmayan kablo var mı veya
- Link/Act/Speed-LED ışığı yanıyor mu? Yoksa bağlı cihazın iletişim modunu manuel olarak 100 Mbit/s yarı çift yönlü veya 10 Mbit/s yarı çift yönlü olarak ayarlayın.

Assmann Electronic GmbH, işbu belgede uygunluk beyanının teslimat kapsamının bir parçası olduğunu beyan eder. Teslimat içeriğinde uygunluk beyanı yoksa, üreticinin aşağıda verilen adresinden posta yoluyla talep edebilirsiniz.

**www.assmann.com**

ASSMANN Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid, Almanya

