

Güç



Açık: Güç açık
Kapalı: Güç kapalı

Bağlantı/Akt



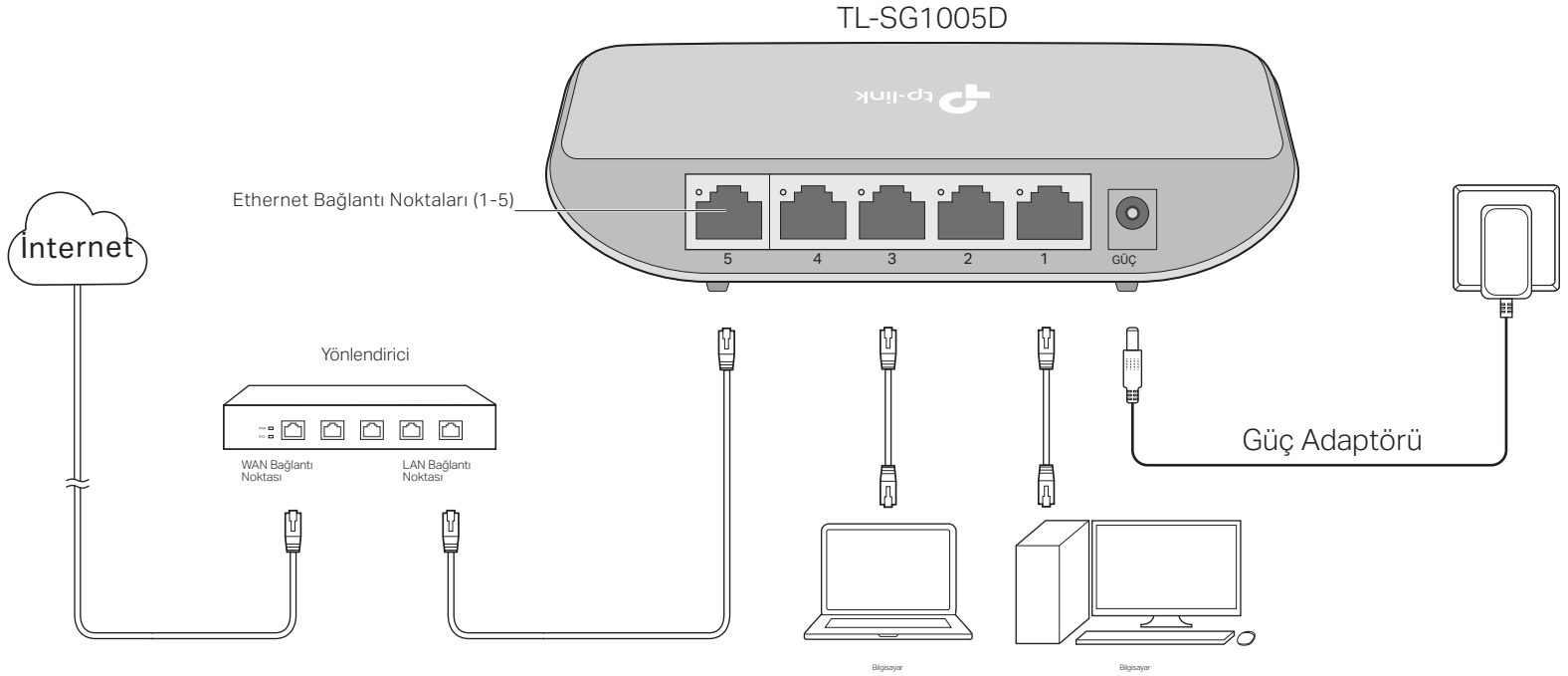
Açık: Bağlantı var, ancak etkinlik yok
Yanıp sönüyor: Veri gönderiliyor/alınıyor
Kapalı: Bağlantı yok

Kurulum Kılavuzu

5/8 Portlu Gigabit Masaüstü Switch

Not: Bu kılavuz boyunca anlatımı kolaylaştırmak için örnek olarak TL-SG1005D kullanılacaktır.

Bağlantı



Sıkça Sorulan Sorular (SSS)

S1. Power LED'i neden yanmıyor?

Güç sistemi normal çalışıyorsa Power LED'i yanıyor olmalıdır. Power LED'i yanmıyorsa lütfen şunları deneyin:

A1: Güç kablosunun, güç kaynağıyla birlikte anahtara doğru şekilde bağlandığından emin olun.

A2: Güç kaynağı voltajının, anahtarın giriş voltajı gereksinimlerini karşıladığından emin olun.

A3: Güç kaynağının AÇIK olduğundan emin olun.

S2. Bir cihaz ilgili porta bağlandığında Link/Act LED'i neden yanmıyor?

Lütfen şunları deneyin:

A1: Kablo konnektörlerinin anahtara ve cihaza sıkıca takılı olduğundan emin olun.

A2: Bağlı cihazın açık olduğundan ve normal çalıştığından emin olun.

A3: Bağlı cihazın iletim hızını ve duplex modunu değiştirmeyi deneyin.

A4: Kablo uzunluğu 100 metreden (328 fit) kısa olmalıdır.



Soru sormak, yanıt bulmak ve TP-Link kullanıcıları ya da mühendisleriyle iletişim kurmak için lütfen <https://community.tp-link.com/business> adresini ziyaret ederek TP-Link Topluluğu'na katılın.



Teknik destek ve diğer bilgiler için lütfen <https://www.tp-link.com/support/?type=smb> adresini ziyaret edin veya QR kodunu tarayın.



Bu kılavuzda yer verilen bazı modeller ülkenizde veya bölgenizde satışta olmayabilir. Yerel satış bilgileri için <https://www.tp-link.com> adresini ziyaret edin.

AB uygunluk beyanı

TP-Link, işbu belgeyle cihazın 2014/30/AB, 2014/35/AB, 2009/125/EC, 2011/65/AB ve (AB)2015/863 direktiflerinin temel gerekliliklerine ve ilgili diğer hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

Orijinal AB uygunluk beyanına <https://www.tp-link.com/en/support/ce/> adresinden ulaşabilirsiniz.

Birleşik Krallık uygunluk beyanı

TP-Link, işbu belgeyle cihazın 2016 Elektromanyetik Uyumluluk Yönetmelikleri ile 2016 Elektrikli Ekipman (Güvenlik) Yönetmeliklerinin temel gerekliliklerine ve ilgili diğer hükümlerine uygun olduğunu beyan eder.

Orijinal Birleşik Krallık uygunluk beyanına <https://www.tp-link.com/support/ukca/> adresinden ulaşabilirsiniz.



Teknik Özellikler

Genel Teknik Özellikler

Standart	IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x, IEEE802.1p
Protokol	CSMA/CD
Arayüz	5/8 Adet 10/100/1000 Mbps Otomatik Anlaşmalı RJ45 Port
Ağ Ortamı (Kablo)	10BASE-T: UTP Kategori 3, 4, 5 kablo (en fazla 100 m) EIA/TIA-568 100Ω STP (en fazla 100 m) 100BASE-TX: UTP Kategori 5, 5e kablo (en fazla 100 m) EIA/TIA-568 100Ω STP (en fazla 100 m) 1000Base-T: UTP Kategori 5e kablo (en fazla 100 m) EIA/TIA-568 100Ω STP (en fazla 100 m)
LED Göstergeleri	Güç, Link/Act LED'leri
Veri Aktarım Hızı	Ethernet: 10 Mbps (Yarı Çift Yönlü), 20 Mbps (Tam Çift Yönlü) Hızlı Ethernet: 100 Mbps (Yarı Çift Yönlü), 200 Mbps (Tam Çift Yönlü) Gigabit Ethernet: 2000 Mbps (Tam Çift Yönlü)
Gelişmiş Özellikler	QoS (802.1p/DSCP Önceliği)
Aktarım Yöntemi	Depola ve İlet
MAC Adresi Öğrenme	Otomatik öğrenme, otomatik zaman aşımı
Çerçeve İletme Hızı	10Base-T: 14881 pps/Port 100Base-Tx: 148810 pps/Port 1000Base-T: 1488095 pps/Port
Duvara Monte Edilebilir	Evet
Montaj Delikleri Arası Mesafe	TL-SG1005D: 60 mm TL-SG1008D: 100 mm

Çevresel ve Fiziksel Özellikler

Çalışma Sıcaklığı	0 °C ile 40 °C (32 °F ile 104 °F)
Çalışma Nemi	%10 - %90 BN (yoğuşmasız)
Depolama Nemi	%5 - %90 BN (yoğuşmasız)



Ürün, Ukrayna'nın yürürlükteki mevzuatında öngörülen şartlar ile düzenleyici belgelerin gereklerine uygunluğu açısından UkrSEPRO sistem kurallarına göre sertifikalandırılmıştır.

Güvenlik Bilgileri

- Cihazı sudan, ateşten, nemden ve sıcak ortamlardan uzak tutun.
- Cihazı sökmeye, onarmaya veya üzerinde değişiklik yapmaya çalışmayın. Servis gerekiyorsa lütfen bizimle iletişime geçin.
- Cihazı şarj etmek için hasarlı şarj cihazı veya USB kablosu kullanmayın.
- Önerilenler dışında başka şarj cihazı kullanmayın.
- Adaptör, ekipmanın yakınına kurulmalı ve kolayca erişilebilir olmalıdır.