

ANGORA NETWORKS KALEİÇİ KURULUM KILAVUZU

Bu belge, Angora Kaleiçi serisi ağ anahtarları için temel kurulum adımlarını anlatmaktadır.

Kaleiçi serisi cihazlar, herhangi bir yönetim ihtiyacı olmayan, tak-çalıştır yapıda anahtarlardır. Angora Network ürünleri ile ilgili daha detaylı bilgilere destek portalı üzerinden ulaşabilirsiniz. <https://support.angoranetworks.com>

PAKET İÇERİĞİ

- 1 adet Kaleiçi anahtar ■ 1 adet EU AC güç kablosu. ■ 2 adet montaj kiti (16, 24 ve 48 Port modellerde)
- Kullanım Kılavuzu ■ Garanti Belgesi

Yukarıdaki listede bulunan parçalardan herhangi birinin eksik olması durumunda, ürünü satın aldığınız Angora Networks iş ortağı ile irtibata geçiniz.

GÜVENLİK BİLGİLERİ

- Cihazı su, ateş, nem ve benzeri ıslak veya sıcak ortamlardan uzak tutun.
- Cihazı sökmeye ve parçalarına ayırmaya çalışmayın.
- Enerji kablosunun hasarsız olduğuna ve yerine doğru oturduğuna emin olun.
- Enerji kablosu bağlantısının gergin olmamasına dikkat edin.
- Cihazı her zaman alt yüzü üzerine yerleştirin.
- Cihaz kabine bağlandığında, cihazın ön panelindeki yazıların düz olduğuna dikkat edin.
- Sadece kutu içinden çıkan enerji kablosunu kullanın.
- Burada listelenmemiş de olsa, genel güvenlik prensiplerine uygun hareket edin.



DETAYLI KILAVUZLAR VE SERVİS BİLGİLERİ İÇİN OKUTUN

KABİNET İÇİ MONTAJI

16, 24 ve 48 portlu cihazlar 19" kabinlere montaja uygundur. Cihazın kabine montajı için, gereken kulakçıklar cihaz kutusu içine dahil edilmiştir.

Cihazın kabine monte edilebilmesini sağlamak için, içinden çıkan kulakçıkları, cihazın her iki yanına vidalar ile monte ediniz. Kulakçıkları takılmış anahtar, kabine monte etmek için, kabin ile uyumlu vidaları kullanın. Kabin montajı için gereken vidalar, cihaz kutusuna dahil edilmemiştir.

GÜÇ KABLOSUNUN BAĞLANMASI

Cihazı içinden çıkan güç kablosunu, cihazın arka bölümünde bulunan girişe bağlayınız.

Böylece cihaz çalışacaktır. Güç kablosunun her iki ucunun da sağlam bir şekilde yerine oturduğundan emin olun.

Cihaz çalıştığında ön paneldeki güç lambası yanacaktır. Cihazın tamamen açılması ve çalışır hale gelmesi yaklaşık iki dakika sürecektir.

VERİ (DATA) KABLOLARININ BAĞLANMASI

Cihazların ağ bağlantısını sağlamak için kullanılan RJ45 konektörlü ağ kablolarını, cihazın ön tarafında bulunan veri portlarından birine bağlayınız. İhtiyacınız olan sayıda kabloyu aynı şekilde diğer veri portlarına bağlayabilirsiniz.

Bağlantısı sağlanan portlar, kablonun diğer ucundaki cihaz çalışır halde ise aktif hale gelecektir. Aktif hale gelen porta ait led cihaz ön panelinde yanacaktır. Bu port üzerinden trafik geçtikçe, ilgili led yanıp sönecektir.

OLASI PROBLEMLER VE ÇÖZÜM ÖNERİLERİ

1. GÜÇ İŞİĞİ YANMIYOR: Enerji kablosunun cihaza düzgün ve sıkı şekilde oturduğuna emin olun. Kablonun diğer ucunun elektrik prizine düzgün ve sıkı şekilde oturduğuna emin olun. Enerji prizinde elektrik olduğuna emin olun. Uygun bir cihaz varsa kabloyu bu cihaza takarak, kabloda arıza olmadığına emin olun.

2. AKTİVİTE VEYA LİNK İŞIKLARI YANMIYOR: Cihaza bağlı olan ethernet kablosunun sağlam olduğuna emin olun. Gerekirse farklı bir kablo ile deneme yapın. Cihaza bağlı kablounun diğer ucundaki PC/Kamera/AP ethernet portunda sorun olmadığına ve bu portun aktif olduğuna emin olun. Eğer optik kablo kullanıyorsanız, kablounun uçlarını değiştirerek deneme yapın.

LED VE BUTON TANIMLAMALARI

LED/BUTON	ÖZELLİK	RENK/DURUM	SONUÇ
GÜÇ LEDİ	Güç durum göstergesi	Yeşil veya Kırmızı	Cihaz çalışıyor
		Sönük	Cihaza enerji gelmiyor
UZAK LEDİ	Uzak mesafe PoE durumu	Yeşil	250M PoE özelliği aktif
100/250 BUTONU	Uzak Mesafe PoE aktivasyonu	100 veya 250	Desteklenen en uzun kablo mesafesini belirtir
SFP	SFP aktif	Yeşil	Bağlantı aktif
1-48 LEDLERİ	Port aktif	Yeşil	Bağlantı aktif
KONTROL BUTONU	Aktivite kontrolü	Açık/Kapalı	Cihaz aktivitesinin kontrolü