



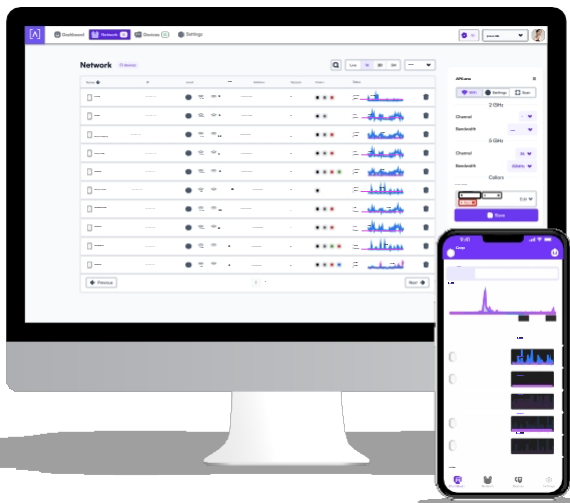
HIZLI BAŞLANGIÇ KILAVUZU



MODEL: S8-POE

Başlamadan Önce

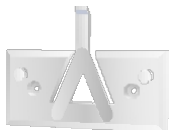
Alta cihazlarınızı yönetmek için ücretsiz Alta hesabınızı oluşturun. **manage.alta.inc** adresini ziyaret edin veya **Alta Networks** uygulamasını indirin.



Paket İçeriđi



S8-POE



M Montaj Braketi



Montaj Vidaları
(M3x20mm, Adet 2)



Dübelller
(2 adet)



Güç Kaynağı



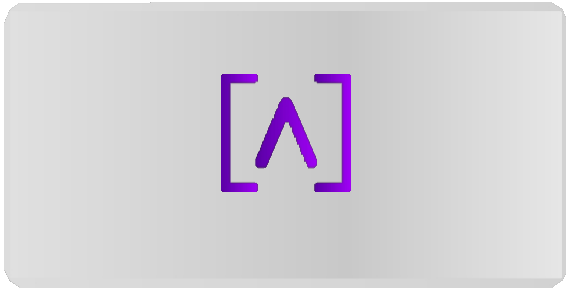
Not: Ürün montajı için birlikte verilen montaj donanımını kullanmanızı öneririz.

Kurulum Gereksinimleri

- Ethernet kablolama (CAT 5e veya üzeri)
- Phillips tornavida (montaj için)
- Kurşun kalem (montaj şablonunu işaretlemek için)
- Matkap ve matkap ucu (montaj için)

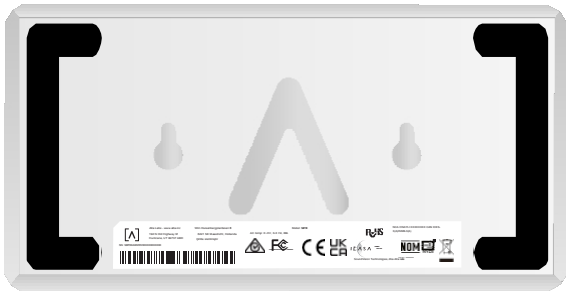
Donanım Genel Bakış

Üst



Cihaz açıldığında, anahtarın üstündeki Alta Labs LED'i yanıp söner. Tamamen başlatıldıktan sonra, LED, kullanıcı arayüzünde kapatılmadıkça yanık kalır. LED rengi de yönetim arayüzünden değiştirilebilir.

Alt



Anahtarın alt kısmında masaüstüye yerleştirme için yastıklama ve montaj için çentikler bulunmaktadır.

Arka



Güç kaynağını bağlamak için mutlaka ürünle birlikte verilen güç kablosunu kullanın.

Ön



Sıfırlama Düğmesi LED yanıp sönmeye başlayana kadar 10 saniye basılı tutun, anahtar fabrika ayarlarına sıfırlanacaktır.

Bağlantı Noktaları ve LED'ler



1-4 numaralı bağlantı noktaları, bağlantı noktası başına 30 W'a kadar ve 60 Watt PoE bütçesi ile 802.3at PoE+'yı destekler. Bu bağlantı noktaları, 10/100/1000 Mbps bağlantıları destekleyen standart Gigabit Ethernet bağlantı noktalarıdır.

Soldaki **Bağlantı** LED'i, sarı renkte 10/100 Mbps bağlantıyı, mavi renkte 1 Gbps bağlantıyı gösterir ve yanmıyorsa bağlantı kesik demektir.

Sağdaki **PoE** LED'i, bağlantı noktasına bağlı bir cihaz Ethernet üzerinden güç aldığı anda sarı renkte yanar.



5-8 numaralı bağlantı noktaları, 10/100/1000 Mbps bağlantıları destekleyen standart Gigabit Ethernet bağlantı noktalarıdır.

Bağlantı LED'i, sarı renkte yandığında 10/100 Mbps bağlantıyı, mavi renkte yandığında 1 Gbps bağlantıyı gösterir ve yanmıyorsa bağlantı kesik demektir.

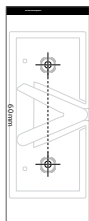
Donanım Kurulumu Duvara

Montaj

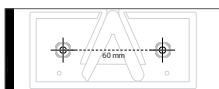
1. Hızlı Başlangıç Kılavuzu ve Güvenlik belgesiyle birlikte verilen şablonu bulun.



2. Şablonu istediğiniz yere yerleştirin ve bir kalemle deliklerin yerlerini işaretleyin.



Dikey Montaj

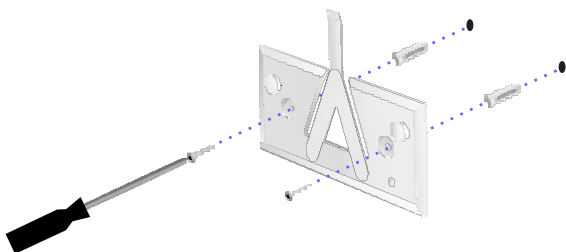


Yatay Montaj

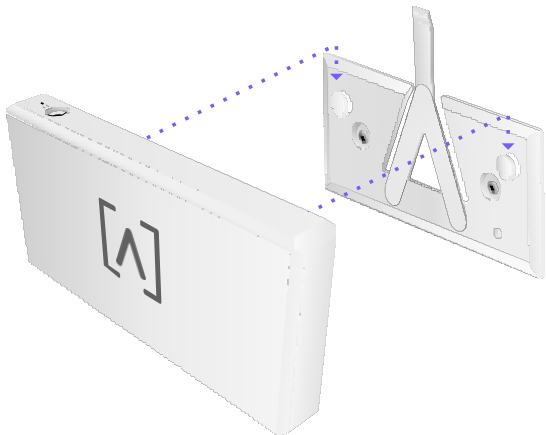
veya

3. Montaj braketini montaj vidaları ve bir yıldız tornavida kullanarak duvara sabitleyin. Ürünle birlikte verilen vidaları kullandığınızdan emin olun.

Alçıpan duvara monte ediyorsanız, güvenli montaj için dübelleri kullanın. 6 mm matkap ucu kullanarak dübelleri yerleştirmek için delikler açın ve dübelleri duvara takın.



4. Anahtarı Montaj Braketi ile hizalayın. Not: Alta Labs A logosu, montaj parçası ve anahtar üzerinde aynı konuma bakmalıdır. Anahtarı yerine kilitlemek için çentikleri tırnakların üzerine kaydırın.

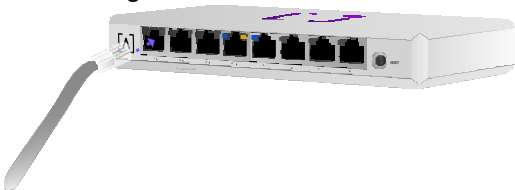


5. Güç kaynağını anahtara ve diğer ucunu bir elektrik prizine bağlayın.



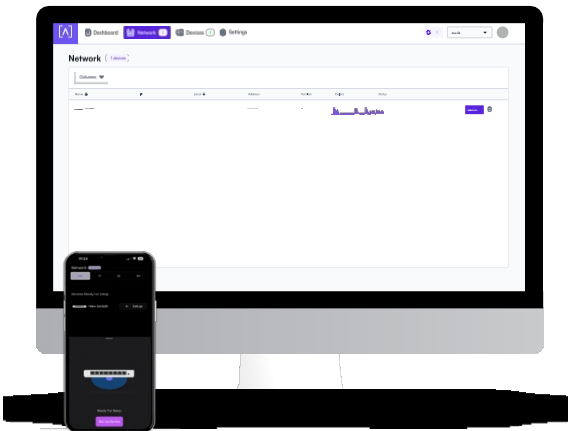
Cihazları Baęlama

Power over Ethernet gerektiren cihazları ilk dört bağlantı noktasından herhangi birine bağlayın. Bağlantı noktaları otomatik algılamalıdır. Güç gerektirmeyen cihazlar herhangi bir bağlantı noktasına bağlanabilir.



Cihazınızı Kurun

Anahtarınızı kurmak için Alta uygulamasındaki veya yönetim arayüzündeki talimatları izleyin.



S8-POE Teknik Özellikleri

Mekanik	
Boyut	25,7 x 91 x 180 mm (1 x 3,6 x 7,1 inç)
Ağırlık	0,38 kg (0,83 lbs)
Malzeme Türü	Enjeksiyon Kalıplı Plastik
Malzeme Kaplaması	Mat
R	Beyaz

Bağlantı Noktaları	
Arayüz bağlantı noktaları	(8) 10/100/1000 Mbps
SFP/SFP+	Yok
Anahtarlama Kapasitesi	16 Gbps
Engelsiz Verim	8 Gbps
Yönlendirme Hızı	11,9 Gbps
PoE Bütçesi/Maks.	60 Watt
PoE Beslemesi	Port başına 30 Watt
Port Başına PoE	(4) 802.3at PoE+
PoE Olmayan Bağlantı Noktaları	(4)

LED'ler	
PoE	Turuncu
Ağ	Turuncu: 10/100 Mbps, Mavi: 1000Mbps
SFP/SFP	Yok

Donanım	
Paket Tamponu	4,1 Mbit
Mac Tablo Boyutu	8 K

Donanım	
Enerji Verimli Ethernet	Evet
Yönetim	Fabrika ayarlarına sıfırlama düğmesi
Bluetooth	Evet, Kurulum

Güç	
PoE olmadan maksimum güç tüketimi	8 Watt
Maksimum Güç Tüketimi Tam PoE ile	68 Watt
Güç Kaynağı	Evrensel AC, 100 - 240VAC 50/60Hz Harici
RJ45 Bağlantı Noktası Aşırı Gerilim Koruması	ESD için 12kV - temas, ESD için 25kV - Hava

Çevre	
Montaj	Kilitli Duvar Montajı
Çalışma Sıcaklığı	-5 ila 50° C (23 ila 122° F)
Çalışma Nem	%10 ila %90 Yoğuşmasız
IP Derecesi	Yok
EMI Derecesi	3dB marjlı EMI Sınıf B
Soğutma Fan	Hayır (Fansız soğutma)
Sertifikalar	CE, FCC, IC

Uyumluluk

Federal İletişim Komisyonu Girişim Beyanı

Bu ürün test edilmiş ve FCC Kuralları Bölüm 15 uyarınca B Sınıfı dijital cihaz sınırlarına uygun olduğu tespit edilmiştir. Bu sınırlar, ekipman ticari bir ortamda çalıştırıldığında zararlı parazitlere karşı makul koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Bu ekipman radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir ve kullanım kılavuzuna uygun olarak kurulup kullanılmadığı takdirde kullanılırsa, radyo iletişimde zararlı parazitlere neden olabilir. Bu ekipmanın yerleşim bölgesinde çalıştırılması, zararlı parazitlere neden olabilir ve bu durumda kullanıcı, paraziti kendi masrafları ile gidermekle yükümlüdür.

Ancak, belirli bir kurulumda parazit oluşmayacağına dair bir garanti yoktur. Bu ekipman, radyo veya televizyon alımında zararlı parazite neden oluyorsa (bu, ekipmanı kapatıp açarak belirlenebilir), kullanıcının aşağıdaki önlemlerden birini veya birkaçını alarak paraziti gidermeye çalışması önerilir:

- Alıcı antenin yönünü değiştirin veya yerini değiştirin.
- Ekipman ile alıcı arasındaki mesafeyi artırın.
- Ekipmanı, alıcının bağlı olduğu devreden farklı bir devredeki prize takın.
- Yardım için satıcıya veya deneyimli bir radyo/TV teknisyenine danışın.

FCC Uyarısı

Bu cihaz FCC Kurallarının 15. Bölümüne uygundur.

Çalıştırılması aşağıdaki iki koşula tabidir:

- (1) Bu cihaz zararlı parazitlere neden olmamalıdır ve
- (2) Bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek parazitler dahil olmak üzere, aldığı tüm parazitleri kabul etmelidir.

Bu cihaz sadece iç mekanlarda kullanılabilir.

Değişiklik Yapılmaması Beyanı

Uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmayan değişiklikler veya modifikasyonlar, kullanıcının ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

FCC Radyasyon Beyanı

Bu ekipman, kontrolsüz ortamlar için belirlenen FCC radyasyon maruziyet sınırlarına uygundur. Bu ekipman, radyatör ile vücudunuz arasında en az 20 cm mesafe bırakılarak kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

Bu cihaz, Kanada İnovasyon, Bilim ve Ekonomik Kalkınma Bakanlığı'nın lisans muafiyeti olan RSS'lerine uygun lisans muafiyeti olan verici(ler)/alıcı(lar) içerir. Çalıştırma aşağıdaki iki koşula tabidir:

- (1) Bu cihaz parazite neden olmamalıdır.
- (2) Bu cihaz, cihazın istenmeyen çalışmasına neden olabilecek parazitler dahil olmak üzere her türlü paraziti kabul etmelidir.

Bu cihazda bulunan lisanssız verici/alıcı, lisanssız radyo cihazlarına uygulanabilir Kanada İnovasyon, Bilim ve Ekonomik Kalkınma Bakanlığı CNR'lerine uygundur.

Kullanım, aşağıdaki iki koşulun yerine getirilmesi halinde izin verilir:

- (1) Cihaz parazit üretmemelidir;
- (2) Cihaz, çalışmasını tehlikeye atabilecek radyo parazitlerini kabul etmelidir.

ISED Radyasyona Maruz Kalma Beyanı:

Bu ekipman, kontrolsüz ortamlar için belirlenen IC RSS-102 radyasyona maruz kalma sınırlarına uygundur. Bu ekipman, radyatör ile vücudunuz arasında en az 20 cm mesafe bırakılarak kurulmalı ve çalıştırılmalıdır.

Bu ekipman, kontrolsüz bir ortam için belirlenen IC radyasyona maruz kalma sınırlarına uygundur. Bu ekipman, ışın kaynağı ile vücudunuz arasında en az 20 cm mesafe bırakın.

Verici modülü, başka bir verici veya antenle aynı yere yerleştirilemez.

Verici modül, başka bir verici veya antenle aynı yere yerleştirilemez.



ALTA
LABS

Topluluk Forumu

 forum.alta.inc

Teknik Destek

 help.alta.inc

Tüm özellikler önceden haber verilmeksizin değiştirilebilir.
Alta Labs ürünleri sınırlı garanti ile satılmaktadır:
alta.inc/warranty

© 2023 - 2025 Alta Networks, LLC. Tüm hakları saklıdır.
Alta Labs, Alta Networks, LLC'nin ticari markasıdır.