

WLAN Ağ Çözümü





Wi-Tek
Communication Solution

İçerik

■ Proje Yönetimi

- Sınırsız sayıda proje oluşturma
- Otomatik proje topolojisi oluşturma
- Gerçek zamanlı ağ veri analizi
- Proje paylaşımı/devri
- Proje raporu

■ Cihaz Yönetimi

- Aygıt Durumu Genel Bilgileri
- ONVIF aygıtları (IP Kamera) yönetimi
- Uzak cihazların yapılandırılması
- Tek tuşla toplu cihaz güncellemesi
- Cihaz arıza alarmı
- SD-LAN ağı

■ Ağ Optimizasyonu

- Wi-Fi yapılandırması
- Wi-Fi optimizasyonu
- Dolaşım optimizasyonu



Yeni Proje Oluşturmak 3 tık kadar kolay!

Bir proje oluşturmak ve cihaz eklemek için sadece 3 adıma ihtiyacınız var. otomatik ağ topolojisi oluşturma, Wi-Tek cloud ve ONVIF akıllı cihazların bilgilerini otomatik algılama ve kaydetme, yapılandırmayı her zamankinden daha hızlı ve kolay hale getirir.

✓ Bitti

Bu kadar! Ağ topolojisi otomatik olarak oluşturuldu.

☰ Adım 3

Bütün Wi-Tek cihazları ve akıllı cihazlar algılanıp listelenecektir

☰ Adım 2

Wi-Tek Cihazlarından birinin seri numarasını girin veya barkodunu tarayın

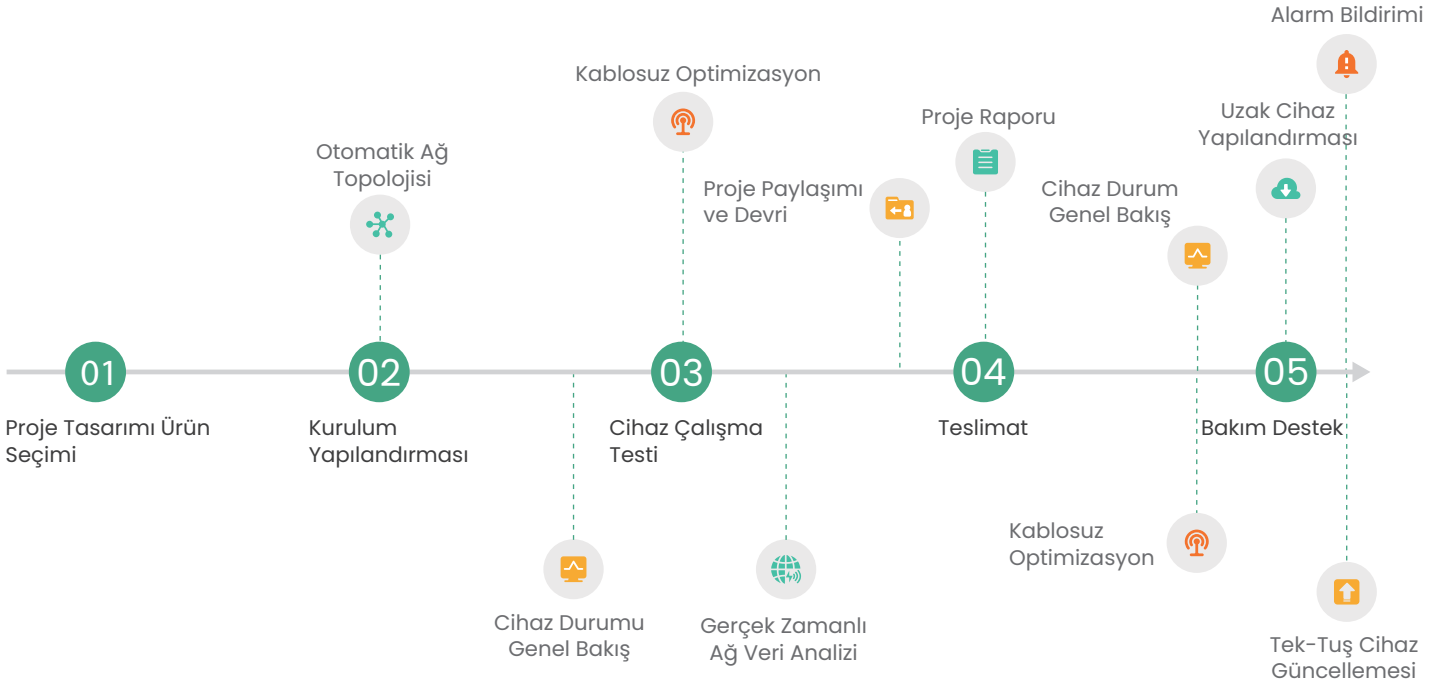
☰ Adım 1

Cihazları güç kaynağına takın ve internete erişim sağlayın.

► Projeler elinizin altında!

Wi-Tek, ücretsiz Cloud platformunu ve Mobil aplikasyonunu proje odaklı müşterilere daha iyi hizmet ve destek sağlamak amacıyla çoklu proje ve çoklu cihaz yönetimi aracı olarak geliştirdi.

Wi-Tek Cloud size nasıl yardımcı olur?



Bütün işletmeler kolay kontrol edilebilir!

Sınırsız sayıda proje oluşturma, tüm projeyi harita veya liste modunda görüntüleyebilme. Ağ durumunu kontrol etmek ve projenin cihaz detaylarına erişmek bir tık uzağınızda. Çoklu proje yönetimi artık daha kolay!

Gelirinizi artırın

Proje ve raporun tek adımda paylaşılması/devredilmesi, proje teslimi için daha uygun bir bakım transfer yöntemi sağlar ve bakımı daha verimli hale getirir.



Wi-Tek Cloud Çözümü



Çözümlerimiz

Ofis WLAN Çözümü

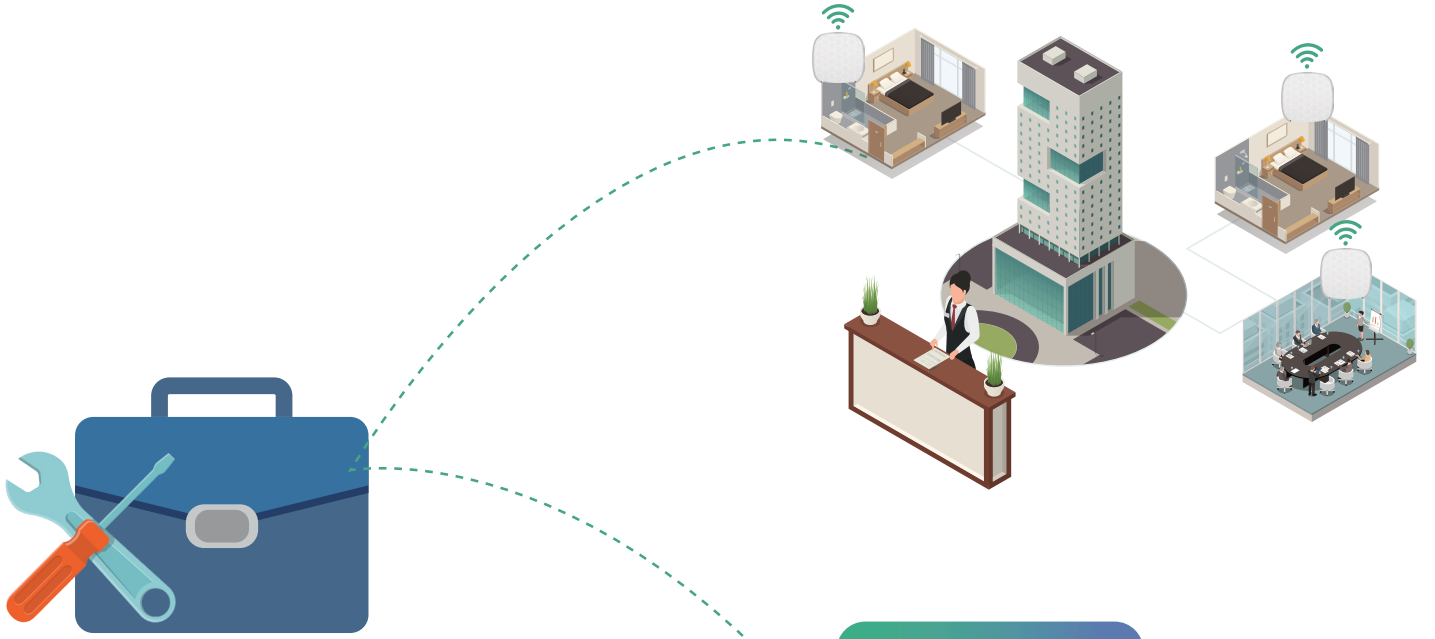
- Cloud L2 Yönetimli Switch
- Kablosuz Ağ Erişim Noktası
- Cloud ağ geçidi

Ekonomik Otel WLAN Çözümü

- Cloud L2 Yönetimli Switch
- Çoklu Gigabit Bağlantı Noktalarına Sahip Cloud Ağ Geçidi
- Kablosuz erişim noktası
- Kablosuz Ağ Erişim Noktası ve Yönlendirici

Wi-Tek Yerde Çözüm

Ekonomik Otel WLAN Çözümü



WISP Çözümü



Çözümlerimiz

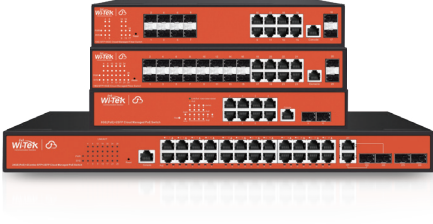
Ekonomik Otel WLAN Çözümü

- Kablosuz Bağlantı Noktası
- Kablosuz Erişim Noktası Denetleyicisi
- Çoklu Gigabit Ethernet

WISP Solution

- Alien Serisi 24/48V WISP PoE Switch
- UPS Kesintisiz Solar PoE Switch
- 300Mbps LTE 4G Kablosuz Yönlendirici

► Bulut L2 Yönetilebilir Switch

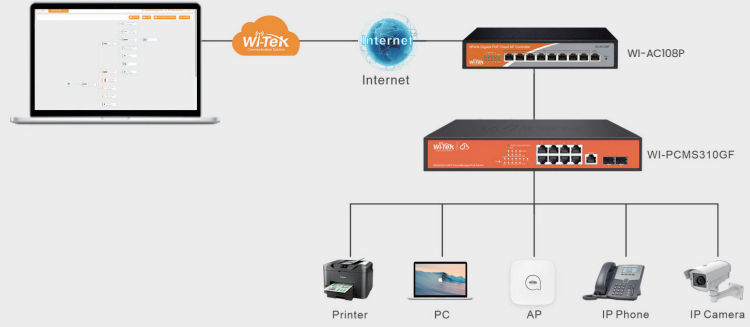


Cloud L2 Yönetilebilir PoE Switch, KOBİ müşterilerinin farklı seviyelerdeki ağ erişim ihtiyaçlarını karşılayabilen, KOBİ müşteri uygulamaları için özel olarak hazırlanmış Switch'lerdir. Temel VLAN bölümü ve ACL vb. gibi gelişmiş güvenlik özelliklerini kapsayan, kablosuz AP'lerin, dijital kameraların ve çeşitli durumlarda diğer cihazların PoE güç kaynağı gereksinimlerini karşılayabilir.


Bulut Platformunu Destekler


Keşifçi ONVIF IP Kamera


Arıza Alarm Bildirimini Destekler



Model	WI-PCMS310GF	WI-PCMS328GF	WI-CGS5018	WI-CGS5026
Arayüz	8*1000Mbps RJ45 Ports 2*Gigabit SFP Slots 1*Console Port	24*1000Mbps RJ45 Ports 2*Gigabit Combo ports 2*Gigabit SFP Slots 1*Console Port	10*1000Mbps SFP Slots 8*1000Mbps RJ45 Ports 1*Console Port	18*1000Mbps SFP Slots 8*1000Mbps RJ45 Ports 1*Console Port
PoE Standart	802.3af/at	802.3af/at	/	/
PoE Portları	8	24	/	/
PoE Güç Bütçesi	140W	370W	/	/
Switch Kapasitesi	20Gbps	56Gbps	36Gbps	52Gbps
Paket İletme Hızı	14.88Mpps	41.66Mpps	26.78Mpps	38.69Mpps
MAC Adres Tablosu	8K	8K	8K	8K
Jumbo Kareleri	9KB	9KB	10 KB	10 KB
Çalışma Sıcaklığı	0°C to 40°C			

Çoklu Gigabit Bağlantı Noktalarına Sahip Cloud Ağ Geçidi

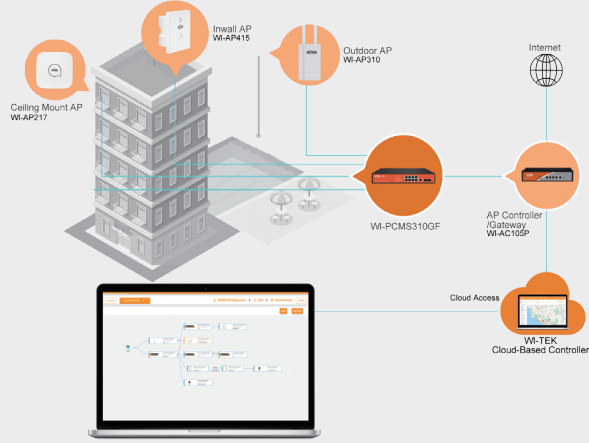


Wi-Tek Cloud ağ geçidi, ağ geçidi yönetimini ve AC denetleyici yönetimini entegre eden, WAN ve LAN bağlantı noktalarında Gigabit Ethernet bağlantılarını destekleyen akıllı bir ağ aygıtıdır ve yüksek hızlı kablolu bağlantıları garanti eder. Ağ geçidi ayrıca cloud yönetimini de destekler. Kullanıcılar ağ çapında cihaz dağıtımını, yapılandırmasını, uzaktan yönetimini, işletimini ve bakımını hızlı bir şekilde tamamlayabilir ve ekipman maliyetini, işçilik maliyetini ve kablosuz ağ kurulumunun zaman maliyetini büyük ölçüde azaltabilir.


Cloud Platformunu Destekler


SD-LAN teknolojisini destekler


Çoklu VPN işlevini destekler



Model	WI-AC150	WI-AC105P	WI-AC108P
Arayüz	5*1000Mbps Ethernet ports 4 WAN ports (Varsayılan: 1 WAN port, 4 LAN ports)	5*1000Mbps Ethernet ports 4 WAN ports (Varsayılan: 1 WAN port, 4 LAN ports)	9*1000Mbps Ethernet ports (Varsayılan: 1 WAN port, 8 LAN ports)
PoE Çıkış Port	N/A	4*802.3af/at PoE	8*802.3af/at PoE
Yönetilebilir Erişim Noktası Sayısı	150APs	32APs	64APs
Enerji Bütçesi	AC:100-240V	AC:100-240V	AC:100-240V
Enerji tüketimi	<25W	65W (With PoE ile)	150W (With PoE ile)

▶ 300Mbps LTE 4G Kablosuz Yönlendirici



4G LTE: 150 Mb/sn'ye kadar indirme hızı ve 50 Mb/sn yükleme hızına sahip ideal 4G LTE Yönlendirici ve 4G/3G ağlarıyla uyumludur. Tak ve Çalıştır: Yapılandırma gerekmez, tak ve çalıştır, kart otomatik olarak ağa bağlanır ve kamera her zaman ve her yerde ağa bağlanabilir. İhtiyacınız Olan Yerde Wi-Fi: 4G Router, benzersiz kolaylık ve çok yönlülük sunar. İster evden ister uzaktan çalışıyor olun, saha üretkenliğini artırmak ve çeşitli ortamlarda bağlantıda kalmak için fişi prize takmanız yeterlidir.



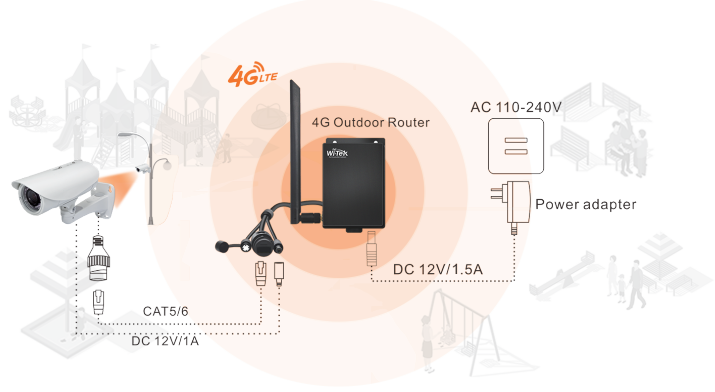
Tak ve Çalıştır



300 Mbps Kablosuz Hız



PoE / 12V DC Çıkışı Destekler



Model	WI-LTE110-O	WI-LTE115-O	WI-LTE117-O	WI-LTE113-O	WI-LTE300	WI-LTE300
Donanım	V2	V1	V1	V1	V1	V2
Arayüz	(2)10/100M Base-T Ethernet Ports	(1)10/100M Base-T Ethernet Port	(2)10/100M Base-T Ethernet Ports	(1)10/100/1000M Base-T Ethernet Port	(3)10/100M Base-T Ethernet Ports	(3)10/100M Base-T Ethernet Ports
Güç Kaynağı	DC IN 12V/1A or 24V Passive PoE IN	DC IN 12V/1.5A	DC IN 48-54V/2A MAX or 802.3af/at PoE IN	802.3af/at PoE or 24V Passive PoE IN	DC IN 12V/1A	DC IN 12V/1A
Anten	2dBi	5dBi	5dBi	19dBi	5dBi	5dBi
LTE Kategorisi	CAT 4	CAT 4	CAT 4	CAT 6	CAT 4	CAT 4
Su Geçirmez	IP65	IP65	IP65	IP65	Hayır	Hayır
PoE/DC Çıkışı	Hayır	(1)DC Out 12V/1A	(1-2)PoE Output	Hayır	Hayır	Hayır
Cloud Yönetimi	Evet	Hayır	Evet	Evet	Hayır	Evet

Kablosuz Ağ Erişim Noktası ve Yönlendirici



Mesh Teknolojisi: Mesh Router, ağ kabloları olmadan birleşik bir Wi-Fi ağı oluşturmak için Mesh teknolojisini kullanır. Hızlı dolaşım sayesinde, ağ geçişi hızlı ve farkedilmeden gerçekleştirilebilir.

Kolay Kurulum ve Maliyet Tasarrufu: kablolama yapım maliyetlerinden tasarruf edin, tak ve çalıştır.

Çoklu Bağlantı Yöntemleri: Çoklu Ağ Yönlendiriciler kablosuz, kablolu olarak bağlanır ve bütün bir ağ ağı oluşturmak için birleştirir.



Cloud Yönetimi



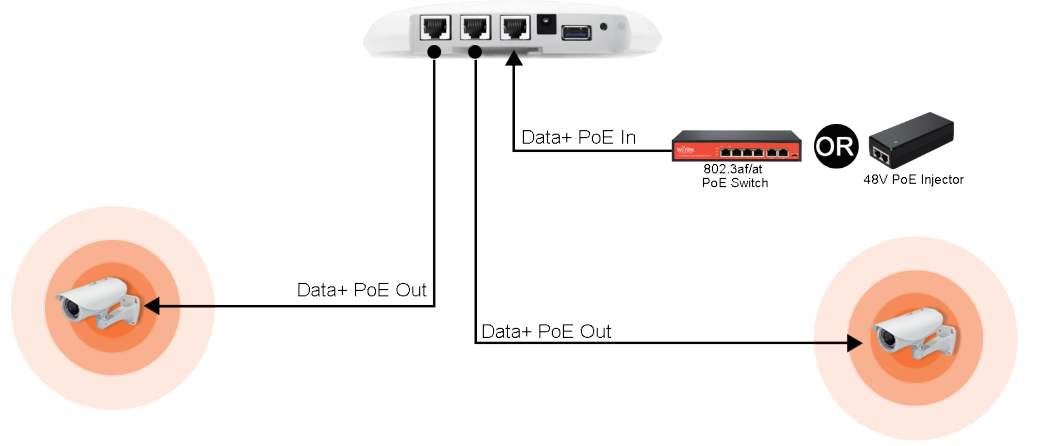
Tek Tıkla Mesh İşlevi



SD-LAN teknolojisi



PoE veya DC Giriş



Model	WI-AP717MP	WI-AP718M	WI-AX1800M
Kablosuz Standartları	IEEE 802.11 ac/n/b/g/a	IEEE 802.11 ac/n/b/g/a	IEEE 802.11 ac/n/b/g/a
Sinyal Oranı	Up to 300 Mbps at 2.4GHz Up to 867 Mbps at 5GHz	Up to 300 Mbps at 2.4GHz Up to 867 Mbps at 5GHz	Up to 574Mbps at 2.4GHz Up to 1201Mbps at 5GHz
Arayüz	(3)10/100/1000M Base-T LAN Ethernet PoE Ports	(1)10/100/1000M Base-T LAN Ethernet PoE Port	(3)10/100/1000M Base-T LAN Ethernet ports (1)10/100/1000M Base-T WAN Ethernet Port
Güç Kaynağı	802.3af/at PoE Supported; DC 12V-48V (Not Included)	802.3af/at PoE Supported	DC 12V/1.5A
Çalışma modu	Yönlendirici Modu ve AP Modu	Yönlendirici Modu ve AP Modu	Yönlendirici Modu

Kablosuz Erişim Noktası



Wi-Tek kablosuz AP serisi, Oteller, perakende mağazaları ve ofislerde Wi-Fi kapsama alanı için tasarlanmıştır. 802.3 POE, güç kaynağı, yerel güç kaynağı 12V DC'yi destekler. Çift ağ bağlantı noktası tasarımı, üçüncü taraf aygıtların genişletilmesine yardımcı olur ve daha fazla ağ gereksinimini karşılar.



Bulut Yönetimi



Hızlı Dolaşım



Qvlan baęlama
Çoklu SSID



Çoklu Güç
Tedarik Yöntemleri

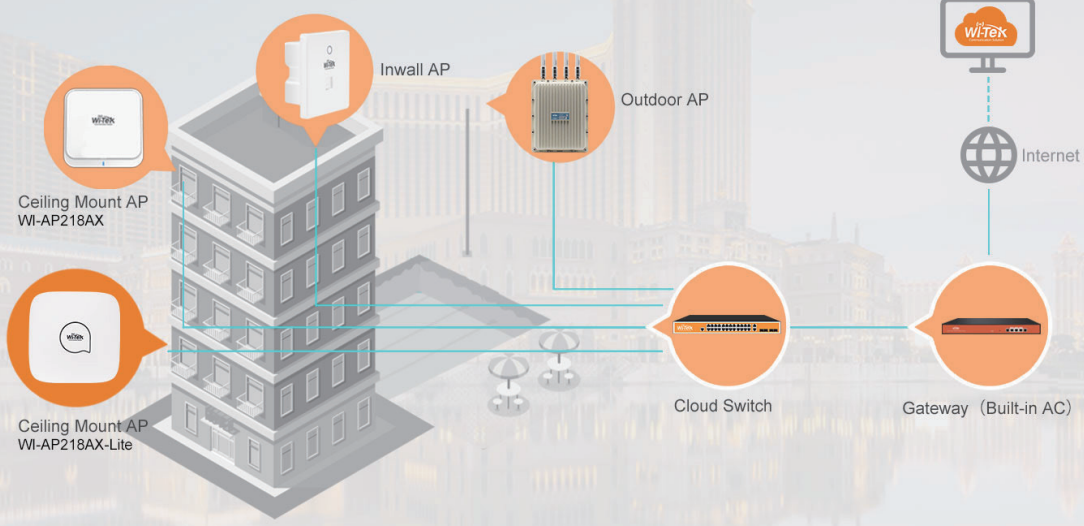


Esir Portalı
kimlik doęrulama



Model	WI-AP210-Lite	WI-AP210	WI-AP215	WI-AP216	WI-AP217-Lite
Kablosuz Standartları	IEEE 802.11 a/b/g/n	IEEE 802.11 a/b/g/n	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ac wave2	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ac wave2
Sinyal Hızı	2,4 GHz'de 300 Mbps'ye kadar	2,4 GHz'de 300 Mbps'ye kadar	2,4 GHz'de 300 Mbps'ye kadar ve 5GHz'de 450 Mbps'ye kadar	2,4 GHz'de 300 Mbps'ye kadar ve 5GHz'de 867 Mbps'ye kadar	2,4 GHz'de 300 Mbps'ye kadar ve 5GHz'de 867 Mbps'ye kadar
Arayüz	(2)10/100M Base-T Ethernet ports	(2)10/100M Base-T Ethernet ports	(2)10/100M Base-T Ethernet ports	(2)10/100M Base-T Ethernet ports	(2)10/100/1000M Base-T Ethernet ports
Güç Kaynağı	DC 12V/0.5A (içermez 802.3af PoE Destekler)	DC 12V/1A (içermez) 802.3af PoE Destekler	DC 12V/1.5A (içermez) 802.3af PoE Destekler	DC 12V/1A (içermez 802.3af PoE Destekler)	DC 12V/1A (içermez) 802.3af PoE Destekler
Yükleme Metodu	iç Mekan Tavan Montajı	iç Mekan Tavan Montajı	iç Mekan Tavan Montajı	iç Mekan Tavan Montajı	iç Mekan Tavan Montajı
Çalışma Modu	Fit AP, Fat AP Modu	Fit AP, Fat AP, tekrarlayıcı, WISP Modu	Fit AP, Fat AP, tekrarlayıcı, WISP Modu	Fit AP, Fat AP Modu	Fit AP, Fat AP Modu

Kablosuz Erişim Noktası



Model	WI-AP217	WI-AP218AX-Lite	WI-AP218AX	WI-AP219AX	WI-AP415
Kablosuz Standartlar	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ac wave2	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ac wave2/ax	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ac wave2/ax	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ac wave2/ax	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Sinyal Oranı	2,4 GHz'de 300 Mbps'ye kadar ve 5GHz'de 867Mbps'ye kadar	2,4 GHz'de 574 Mbps'ye kadar ve 5GHz'de 1201 Mbps'ye kadar	2,4 GHz'de 574 Mbps'ye kadar ve 5GHz'de 1201 Mbps'ye kadar	2.4GHz'de 1148Mbps'ye kadar ve 5GHz'de 2402 Mbps'ye kadar	2,4 GHz'de 300 Mbps'ye kadar ve 5GHz'de 450Mbps'ye kadar
Arayüz	(2)10/100/1000M Base-T Ethernet ports	(2)10/100/1000M Base-T Ethernet ports	(2)10/100/1000M Base-T Ethernet ports	(2)10/100/1000M/ 2.5G Base-T Ethernet ports	(2)10/100M Base-T Ethernet ports
Güç Kaynağı	DC 12V/1A (içermez) 802.3af PoE Destekler	DC 12V/1.5A (içermez) 802.3af PoE Destekler	DC 12V/2A (içermez) 802.3at PoE Destekler	DC 12V/2A (içermez) 802.3at PoE Destekler	802.3af PoE Destekler
Yükleme Metodu	İç Mekan Tavan Montajı	İç Mekan Tavan Montajı	İç Mekan Tavan Montajı	İç Mekan Tavan Montajı	İç Mekan Duvar Montajı
Çalışma Modu	Fit AP, Fat AP, tekrarlayıcı, WISP Modu	Fit AP, Fat AP Modu	Fit AP, Fat AP, tekrarlayıcı, WISP Modu	Fit AP, Fat AP, tekrarlayıcı, WISP Modu	Fit AP, Fat AP, tekrarlayıcı, WISP Modu

Kablosuz Erişim Noktası



Model	WI-AP310-Lite	WI-AP310	WI-AP315	WI-AP316	WI-AP317
Kablosuz Standartı	IEEE 802.11 a/b/g/n	IEEE 802.11 a/b/g/n	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ac wave2	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ac wave2
Sinyal Oranı	2,4 GHz'de 300 Mbps'ye kadar	2,4 GHz'de 300 Mbps'ye kadar	2,4 GHz'de 300 Mbps'ye kadar ve 5G Hz'de 450 Mbps'ye kadar	2,4 GHz'de 300 Mbps'ye kadar ve 5GHz'de 867Mbps'ye kadar	2,4 GHz'de 300 Mbps'ye kadar ve 5GHz'de 867 Mbps'ye kadar
Arayüz	(2)10/100M Base-T Ethernet ports	(2)10/100M Base-T Ethernet ports	(2)10/100M Base-T Ethernet ports	(2)10/100M Base-T Ethernet ports	(2)10/100/1000M Base-T Ethernet ports
Güç Kaynağı	DC 12V/1A (İçermez) 24V Passive POE (Pasif PoE enjektörü dahildir)	DC 12V/1A (İçermez) 24V Passive PoE (Pasif PoE enjektörü dahildir)	DC 12V/1.5A (İçermez 802.3af PoE Destekler	DC 12V/1A (İçermez) 24V Passive PoE (Pasif PoE enjektörü dahildir)	DC 12V/2A (İçermez) 802.3at PoE Destekler
Yükleme Metodu	Dış Mekan Direk Montajı (IP65 Su Geçirmez)	Dış Mekan Direk Montajı (IP65 Su Geçirmez)	Dış Mekan Direk Montajı (IP65 Su Geçirmez)	Dış Mekan Direk Montajı (IP65 Su Geçirmez)	Dış Mekan Direk Montajı (IP65 Su Geçirmez)
Çalışma Modu	Fit AP, Fat AP Modu	Fit AP, Fat AP, tekrarlayıcı, WISP Modu	Fit AP, Fat AP, tekrarlayıcı, WISP Modu	Fit AP, Fat AP Modu	Fit AP, Fat AP, tekrarlayıcı, WISP Modu

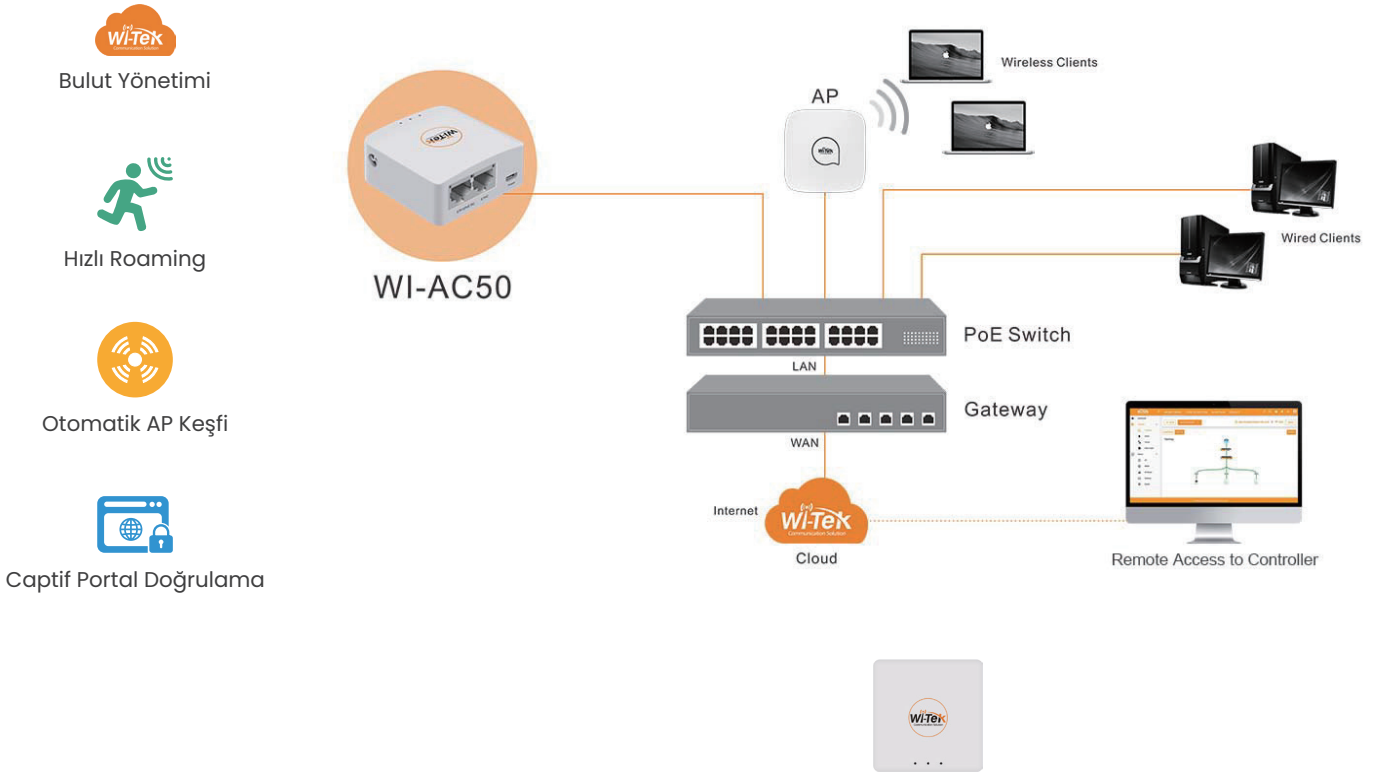


Model	WI-AP510	WI-AP518AX
Kablosuz Standartı	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ac wave2	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ac wave2/ax
Sinyal Oranı	Up to 300Mbps at 2.4GHz Up to 867Mbps at 5GHz	Up to 1148Mbps at 2.4GHz Up to 2402Mbps at 5GHz
Arayüz	(1)10/100/1000M Base-T Ethernet port	(1)10/100/1000M/2.5G Base-T Ethernet port
Güç Kaynağı	802.3at PoE Destekler	802.3at PoE Destekler
Yükleme Metodu	Dış Mekan Direk Montajı (IP67 Su Geçirmez)	Dış Mekan Direk Montajı (IP67 Su Geçirmez)
Çalışma Modu	Fit AP, Fat AP, tekrarlayıcı, WISP Modu	Fit AP, Fat AP, tekrarlayıcı, WISP Modu

Kablosuz Erişim Noktası Donanım Denetleyicisi



Wi-AC50 ap kontrol cihazı lüks oteller, tesisler, büyük işletmeler, alışveriş merkezi zincirleri vb. Yerler için tasarlanmıştır. Zengin ap yönetim fonksiyonları merkezi iletim ve dağıtım iletimi, otomatik ap keşfi ve WLAN kablosuz spektrum analizi içermektedir. Otomatik kanal ve güç atanması, kullanıcı yük dengelemesi ve dahili bir captif portal sunucusu, özel karşılama ve yönlendirme sayfaları, bağlı cihaz tipleri ve kullanıcı istatistikleri dahil WI-FI pazarlama özellikleri sağlamasını sağlar.

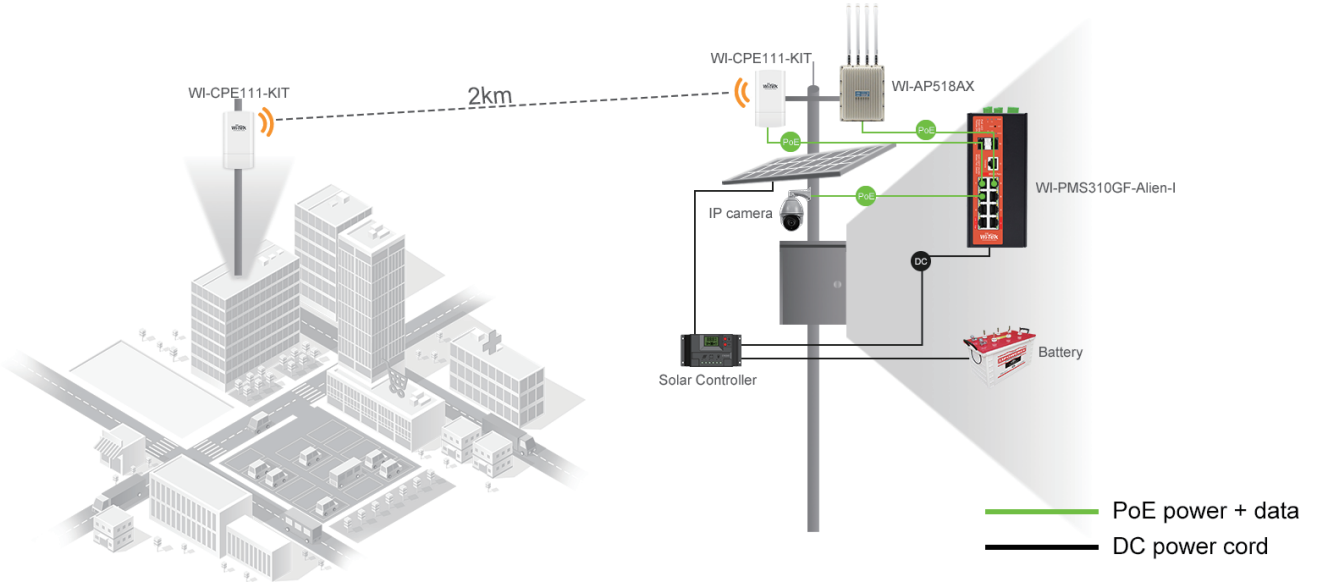


Model	WI-AC50
Arayüz	2* 10/100 Base-T Ethernet ports 1* 2.0 USB Port (Önceden Rezerve) 1* micro USB (Güç) 1* 2.4GHz Kablosuz Arayüz
AP Birleşik Yapılandırması	50APs
Güç Kaynağı	802.3af/at PoE In Micro-USB 5V 1A
Güç Tüketimi	<2W

► Alien Serisi 24/48V WISP POE Switch

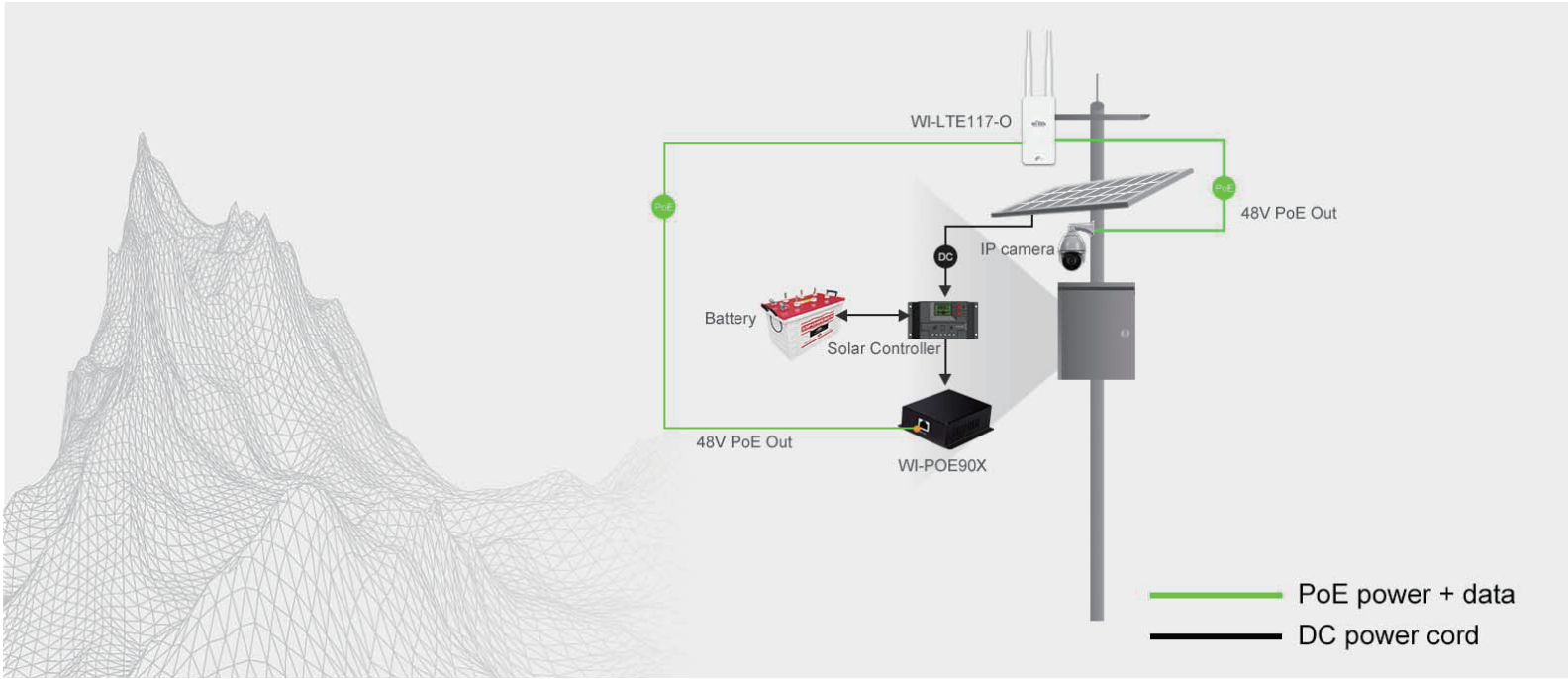


- 24V/48V Otomatik algılama: POE Switch, 48V 802.3at/at ve PASİF 24V POE GÜÇLÜ CİHAZLAR için uygundur.
- Tam Gigabit: Wi-Tek tam gigabit POE Switchi ile ağınıza kurun ve genişletin, GÜÇLÜ PERFORMANS Switch sunar.
- Güçlü İşlevsellik: L2 Yönetimli PoE Switch, TEMEL Switch ÖZELLİKLERİ SAĞLAYAN akıllı bir WEB SAYFASI kullanır.



Model	WI-PS310GF-Alien	WI-PMS310GF-Alien	WI-PMS310GF-Alien-I V2
Arayüz	8*1000Mbps PoE Ports 2*1000Mbps SFP Slots	8*1000Mbps PoE Ports 2*1000Mbps SFP Slots	8*1000Mbps PoE Ports 2*1000Mbps SFP Slots
Güç Bütçesi	150W	150W	300W
PoE Port	Port 1- 8: 802.3 af/at or 24V Passive	Port 1- 8: 802.3 af/at or 24V Passive	Port 1-2: 802.3bt 60W Port 3-8: 24V Passive or 802.3af/at
L2 Yönetimi	Hayır	Evet	Evet
Güç Kaynağı	DC 48-55V 5A Max AC 110~240V 50/60HZ	DC 48-55V 5A Max AC 110~240V 50/60HZ	DC1: 9-52V 10A Max DC2: 37-57V 8A Max DC3: 37-57V 8A Max
Çalışma Sıcaklığı	-10°C ~ 55°C	-10°C ~ 55°C	-40°C ~ 80°C

► Alien Serisi 24/48V WISP PoE Switch



Model	WI-PMS328GF-Alien	WI-POE90X	WI-POE61-24V
Arayüz	24*1000Mbps PoE Ports 4*1000Mbps Combo Ports	2*1000Mbps PoE Ports	2*1000Mbps PoE Ports
Güç Bütçesi	400W	30W	24W
PoE Port	Port 1-4: 802.3 af/at or 24V Passive Port 5-8: 802.3bt 90W Port 9-24: 802.3 af/at	PoE IN: Passive 24V PoE OUT: 802.3af/at 48V	PoE IN: 802.3af/at 48-52V PoE OUT: Passive 24V
L2 Yönetimi	Evet	Hayır	Hayır
Güç Kaynağı	AC 110~240V 50/60HZ	DC IN 12-57V PoE IN 24V	DC IN 36-60V PoE IN 48V
Çalışma Sıcaklığı	-10°C~55°C	-10°C~70°C	-10°C~70°C

► UPS Kesintisiz Solar PoE Switch



Wi-Tek UPS Kesintisiz Solar PoE Switch, yönetilemez ve L2 yönetilebilir solar PoE Switchleri dahil olmak üzere CCTV gözetimi ve kablosuz ağ için tasarlanmıştır. Yeşil enerjiye dayanarak, tükenmez ve doğal bir enerji kaynağı olan güneş enerjisi ile şarj edilebilir. Yeşil enerjiyi ekonomik olarak koruyabilir ve özellikle barajlar, ormanlar, çöller, milli parklar ve otoyollar gibi geniş uygulamalar için kullanılan uzak IP kameralara ve kablosuz erişim noktalarına güç sağlayabilir.



Model	WI-PS306GF-UPS	WI-PS306GF-UPS-15A	WI-PMS310GF-UPS+	WI-PS302G-UPS
Arayüz	5*1000Mbps PoE Ports 1*1000Mbps SFP Slot	5*1000Mbps PoE Ports 1*1000Mbps SFP Slot	8*1000Mbps PoE Ports 2*1000Mbps SFP Slots	2*1000Mbps PoE Ports (1*PoE Output)
PoE Port	Port1: 48V 60W Port2/3: 48V 30W Port4/5: 48V 30W or 24V Passive PoE 24W	Port1: 48V 60W Port2/3: 48V 30W Port4/5: 48V 30W or 24V Passive PoE 24W	Opsiyonel: 24V 24W or 48V 30W	Opsiyonel: 24V 24W or 48V 30W
Güç Bütçesi	120W	120W	150W	30W
Güç Kaynağı	12V/24V Batarya 12V/24V Güneş paneli	12V/24V Batarya 12V/24V Güneş paneli	12V/24V Batarya 12V/24V Güneş paneli	12V Batarya 12V Güneş paneli
Şarj Akımı	5A	15A	20A	2A
L2 Yönetimi	Hayır	Hayır	Evet	Hayır

► Çoklu Gigabit Ethernet



Ev depolama cihazları ve pc'ler gibi farklı uygulamaların ihtiyaçlarını karşılamak için ön uç kablolu cihazlar daha fazla bant genişliği ve daha iyi ağ performansı gerektirir. Wi-Tek 2,5 GBPS yönetilmez poe anahtarı, WI-PS505G ve WI-PS508G'yi geliştirdi. 2.5G portları, 100m/1g/2.5g POE güçlü cihaz için otomatik anlaşmayı destekler ve gürültü olmadan yeterli bant genişliği sağlar.



Tam 2.5G Port Tasarımı



Work with Cat5e
Cat6, and above cable



Tak-Çalıştır
Sıfır Yapılanma



Fansız, Gürültüsüz Tasarım



Model	WI-SG505G	WI-SG508G	WI-PS505G	WI-PS508G
Arayüz	5*1G/2.5G Ethernet Ports	8*1G/2.5G Ethernet Ports	4*1G/2.5G RJ45 PoE Ports 1*1G/2.5G Ethernet Port	8*1G/2.5G RJ45 PoE Ports
PoE	N/A	N/A	Port 1: 802.3bt 60W Port 2-4: 802.3af/at	Port 1: 802.3bt 60W Port 2-8: 802.3af/at
PoE Bütçe	N/A	N/A	65W	120W
Güç Kaynağı	100-240V DC / 0.5A	100-240V DC / 0.5A	52V DC / 1.25A	52V DC / 2.5A



Model	WI-POE65-2.5G-30W	WI-POE65-2.5G-60W
Arayüz	Veri Giriş port: 1*1G/2.5G Ethernet Port Güç Giriş port: AC IN 100-240V PoE Çıkış port: 1*1G/2.5G PoE port with 802.3af/at 30W	Veri Giriş port: 1*1G/2.5G Ethernet Port Güç Giriş port: AC IN 100-240V PoE Çıkış port: 1*1G/2.5G PoE port with 802.3bt 60W

Boost Voltage Endüstriyel PoE Anahtarı

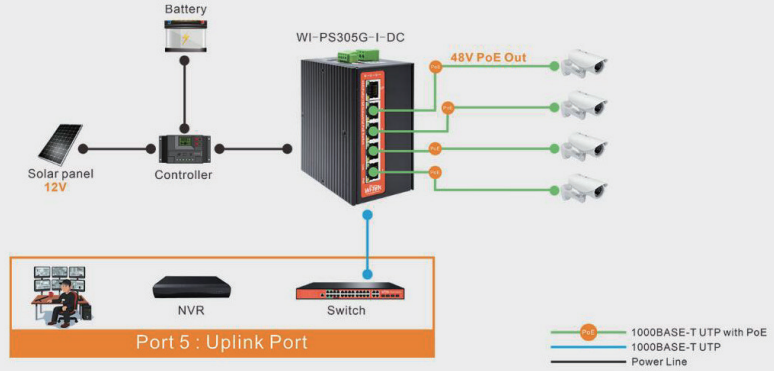


- Boost Voltage Industrial PoE Switch, WISP ve CCTV pazarı için taşıma ağı çözümü sağlamak üzere tasarlanmıştır.
- Güneş paneli ve pil güç kaynağı, yeşil enerji sunar ve acil durum güç kaynağı çözümü sağlar.
- Esnek kurulum yöntemi, duvara montaj desteği ve DIN-Ray montajı.
- Endüstriyel sınıf CPU, yedekli güç kaynağı tasarımı, projenin zorlu ortamlarda bile kararlı çalışmasını sağlar.
- Wi-Tek, QVLAN, QoS, ACL, IGMP Snooping, STP.ETC gibi çok sayıda L2 yönetim işlevine sahip endüstriyel Switchler sağlar.

9~52V
9~52V DC Güç Girişi

Akıllı DIP Modu

802.3af/at/bt 60W PoE



	Yönetilemeyen Switch	L2 Yönetilebilir Switch
Model	WI-PS305G-I-DC	WI-PMS310GF-Alien-I (V2)
Bağlantı Noktaları	4*10/100/1000 Base-T PoE+ RJ-45 1*10/100/1000 Base-T RJ-45	8*10/100/1000 Base-T PoE RJ-45 2*1000 Base-X SFP
PoE Standartları	Ports 1-4: 802.3af/at 30W PoE	Ports 1-2: 802.3af/at/bt 60W PoE Ports 3-8: 24V Passive/48V 802.3af/at 30W PoE
DIP Modu	PoE Watchdog/Port VLAN/EX_1-2/EX_1-4	No
Güç Giriş Voltajı		DC 9~52V
Dalgalanma Koruması		6kV
Çalışma sıcaklığı		-40 °C ~80°C

24M/A3M Karma Endüstriyel PoE Switch



- 24V/48V karışık endüstriyel PoE Switchi, WISP ve CCTV pazarı için taşıma ağı çözümü sağlamak üzere tasarlanmıştır.
- Ürünler, farklı PoE destekli gereksinimleri otomatik olarak tanımlayacak şekilde tasarlanmıştır. çeşitli iş gereksinimlerini karşılamak için tek seferlik bir yatırım olan tüm 24V veya 48V PoE Cihazlarıyla uyumludur.
- Esnek kurulum yöntemi, duvar montajı ve DIN-Ray montajı desteği.
- Endüstriyel sınıf CPU, yedekli güç kaynağı tasarımı, projenin zorlu ortamlarda bile kararlı çalışmasını sağlar.

24/48v

24/48V PoE



802.3af/at/bt 60W PoE



Akıllı DIP Modu



	Yönetilemeyen Switch		L2 Yönetilen Switch		
Model	WI-PS306GF-I (V2)	WI-PS310GF-I (V2)	WI-PMS305GF-I	WI-PMS306GF-I	WI-PMS312GF-I (V2)
Bağlantı Noktası	4*1000Mbps PoE 2*1000 Mbps SFP	8*1000Mbps PoE 2*1000Mbps Combo	4*1000Mbps PoE Out 1*1000Mbps SFP 1*1000Mbps PoE In	4*1000Mbps PoE 2*1000Mbps SFP	8*1000Mbps PoE 4*1000Mbps SFP
PoE	Ports 1-2 : 24V Passive/48V 802.3 af/at PoE 30W Ports 3-4: 802.3 af/at/bt PoE 60W	Ports 1-2 : 24V Passive/48V 802.3 af/at PoE 30W Ports 3-4: 802.3 af/at/bt PoE 60W Ports 5-8: 802.3 af/at PoE 30W	Ports 1-2 : 24V Passive/48V 802.3 af/at PoE 30W Ports 3-4: 802.3 af/at/bt PoE 60W Port 5: 802.3af/at/bt 60W PoE Input	Ports 1-2 : 24V Passive/48V 802.3 af/at PoE 30W Ports 3-4: 802.3 af/at/bt PoE 60W	Ports 1-2 : 24V Passive/48V 802.3 af/at PoE 30W Ports 3-4: 802.3 af/at/bt PoE 60W Ports 5-8: 802.3 af/at PoE 30W
DIP Modu	VLAN Extend PoE Watchdog Fiber Watchdog	Extend PoE Watchdog 24/48V Switch (Port 1) 24/48V Switch (Port 2)	Hayır		
Dalgalanma Koruması	6kV				
Çalışma Sıcaklığı	-40°C~80°C				

Cloud L2 Yönetilebilir Endüstriyel Switch



- Cloud L2 Yönetilebilir Endüstriyel switch, Wi-Tek bulut platformu ile çalışabilir, kolay ve uzaktan yönetilebilir hale getirir.
- Esnek kurulum yöntemi, duvara montaj desteği ve DIN-Ray montajı.
- Endüstriyel sınıf CPU, yedekli güç kaynağı tasarımı, projenin zorlu ortamlarda bile kararlı çalışmasını sağlar.
- Wi-Tek, QVLAN, QoS, ACL, IGMP Snooping, STP,ETC gibi çok sayıda L2 yönetim işlevine sahip endüstriyel switchler sağlar.



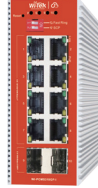
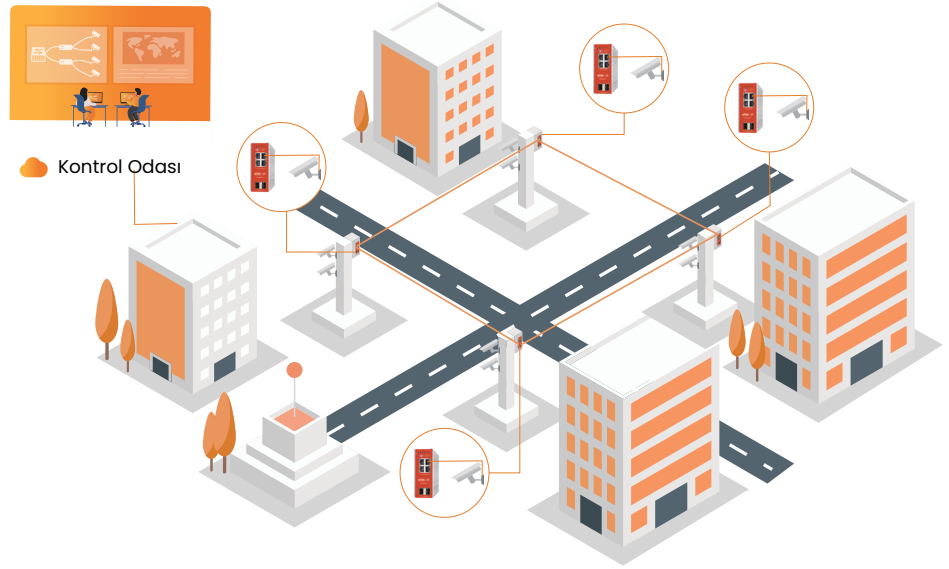
Cloud Yönetimi



Akıllı DIP Modu



802.3af/at 30W PoE



Model	WI-PCMS306GF-I	WI-PCMS310GF-I
Bağlantı Noktası	4*10/100/1000 Base-T PoE+ RJ-45 2*1000 Base-X SFP	8*10/100/1000 Base-T PoE+ RJ-45 2*1000 Base-X SFP
Cloud Yönetimi	Evet	Evet
DIP Modu	Fast Ring/SCP	Fast Ring/SCP
Dalgalanma Koruması	6kV	
Çalışma sıcaklığı	-40°C~75°C	

Güçlendirilmiş PoE Switch



- Güçlendirilmiş PoE anahtarı, kablosuz kapsama alanı ve CCTV pazarı için taşıma ağı çözümü sağlamak üzere tasarlanmıştır.
- -30°C~65°C arası çalışma sıcaklığı, proje sahası ortamının gereksinimlerini karşılar.
- Esnek kurulum yöntemi, duvara montaj desteği ve DIN-Ray montajı.
- 802.3af/at/bt 90W PoE'yi destekler, PTZ speed dome, yüksek güçlü kablosuz erişim noktası gibi yüksek güç uyumlu cihazların gereksinimlerini karşılayabilir.



-30~65°C
Çalışma Sıcaklığı



802.3af/at/bt 60W PoE



Akıllı DIP Modu



Model	WI-PS206GF-I	WI-PS212GF-I	WI-PS206-I	WI-PS208-I
Bağlantı Noktası	4*10/100 Base-T PoE RJ-45 1*1000 Base-X SFP 1*10/100/1000 Base-T RJ-45	8*10/100 Base-T PoE RJ-45 2*1000 Base-X SFP 2*10/100/1000 Base-T RJ-45	4*10/100 Base-T PoE RJ-45 2*10/100 Base-T RJ-45	8*10/100 Base-T PoE RJ-45
PoE	Ports 1-4: 802.3 af/at PoE 30W	Ports 1-8 : 802.3 af/at PoE 30W	Ports 1: 802.3 af/at/bt PoE 90W Ports 2-4: 802.3 af/at PoE 30W	Ports 1-2: 802.3 af/at/bt PoE 90W Ports 3-8: 802.3 af/at PoE 30W
DIP Modu	250m/VLAN/ Watchdog/Priority		Watchdog/EX_1 -2/EX_1-4/VLAN	Watchdog/EX_1 -4/EX_1-6/VLAN
Dalgalanma Koruması	6kV			
Çalışma Sıcaklığı	-30°C~65°C			

► IP68 Endüstriyel PoE Geniřletici/ Enjektör/Bölücü



PoE Geniřletici, PoE Enjektörü ve PoE bölücü dahil Wi-Tek endüstriyel aksesuarları, daha fazla kablolama yapmadan PoE bağlantı noktaları eklemek ve harici bir güç adaptörü gerektirmeden daha esnek ağ uygulamaları elde etmek için basit bir çözüm sunar. Hepsi IP68 Koruma sınıfı ile birlikte gelir, zorlu dış ortamlarda çalışabilir.



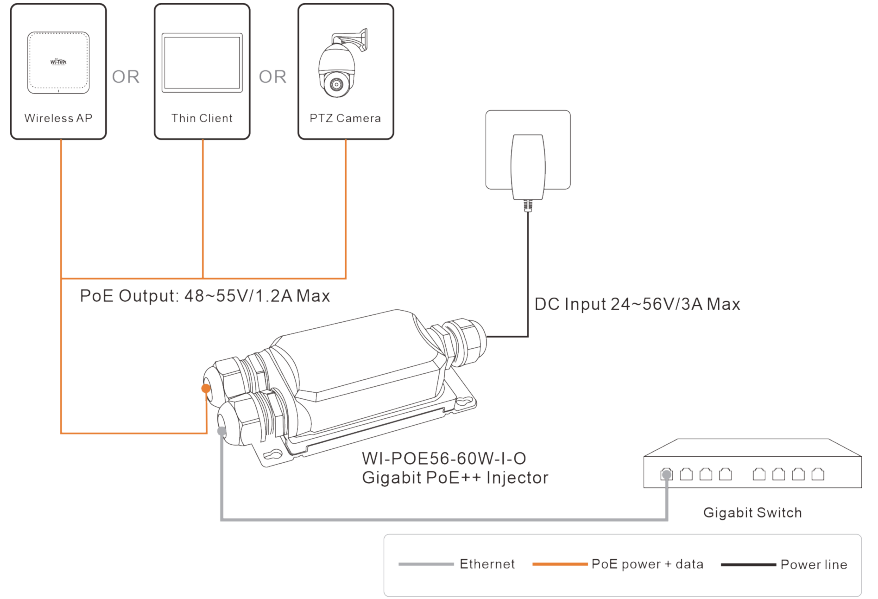
IP65 Su Geçirmez Muhafaza



-40°C~80°C Çalışma Sıcaklığı



Tak ve Çalıştır



Model	WI-POE21E-O	WI-POE22E-O	WI-POE56-60W-I-O	WI-POE56S-BT-I-O
Ürün	PoE Extender	PoE Extender	PoE Injector	PoE Splitter
Arayüz	PoE in port: 1*1000Mbps PoE port with 802.3bt 60W PoE output port: 2*1000Mbps PoE port with 802.3af/at 30W	PoE in port: 1*1000Mbps PoE port with 802.3bt 90W PoE output port: 1*1000Mbps PoE port with 802.3af/at 30W 1*1000Mbps PoE port with 802.3af/at 60W	Data input port: 1*1000Mbps Ethernet port Power input port: 24~56V/3A Max PoE output port: 1*1000Mbps PoE port with 802.3bt 60W	PoE in port: 1*1000Mbps PoE port with 802.3bt 95W Data output port: 1*1000Mbps Ethernet port DC output port: 12V/5A Max
Koruma Sınıfı	IP68	IP68	IP68	IP68

PoE Enjektör/ PoE Bölücü



Wi-Tek PoE enjektörleri ve bölücüleri, ağ altyapınızın herhangi bir yerinde farklı güç ve yüksek hızlı Ethernet veri bağlantısı sağlar. Bazıları -40°C ~ 80°C zorlu ortamlarda çalışabilen endüstriyel yonga setleriyle birlikte gelir. Wi-Tek PoE enjektörleri, uzun hizmet ömrü sağlamak için yüksek kaliteli bir metal ile korunmaktadır. Bir dizi sıkı testten geçmişlerdir ve size güvenilir performans sağlarlar.



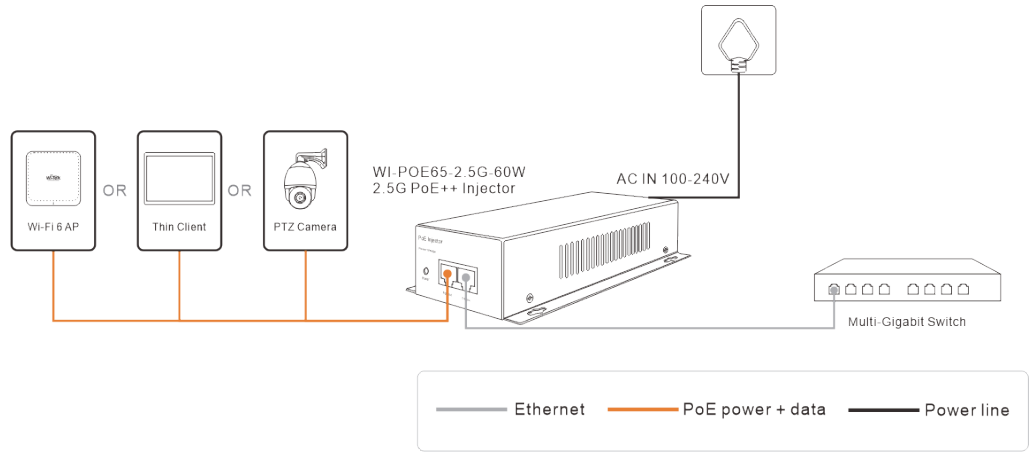
PoE olmayanları PoE'ye dönüştürün



Destek masaüstü/duvara montaj

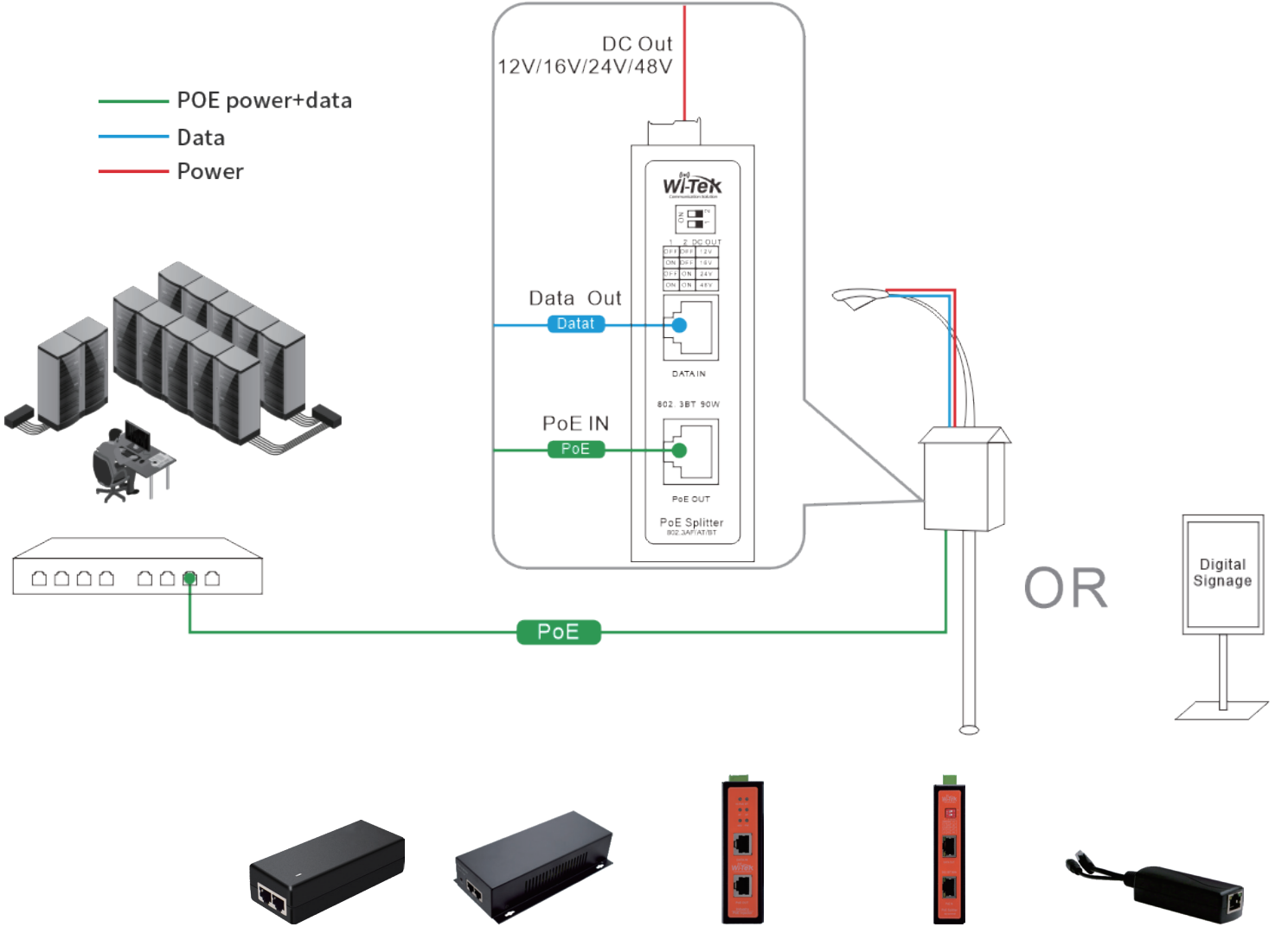


Tak ve Çalıştır



Model	WI-POE31-48V	WI-POE51-48V	WI-POE31-24V	WI-POE51-24V
Arayüz	1*10/100Mbps PoE RJ45 Port 1*10/100Mbps Ethernet Port	1*100/1000Mbps PoE RJ45 Port 1*100/1000Mbps Ethernet Port	1*10/100Mbps PoE RJ45 Port 1*10/100Mbps Ethernet Port	1*100/1000Mbps PoE RJ45 Port 1*100/1000Mbps Ethernet Port
Güç Kaynağı	AC IN 100-240V	AC IN 100-240V	AC IN 100-240V	AC IN 100-240V
Veri Girişi/Çıkış	1*10/100Mbps Data In	1*10/1000Mbps Data In	1*10/100Mbps Data In	1*10/1000Mbps Data In
Güç Girişi/Çıkış Bağlantı Noktası	1*802.3af/at PoE Out	1*802.3af/at PoE Out	1*24V Passive PoE Out	1*24V Passive PoE Out
PoE Tüketimi	48V 24W	48V 24W	24V 24W	24V 24W
Çalışma sıcaklığı	-10°C~55°C	-10°C~55°C	-10°C~55°C	-10°C~55°C

PoE Enjektör/PoE Bölücü



Model	WI-POE55-48V-60W	WI-POE58-BT	WI-POE58-BT-I-DC	WI-POE55S-BT-I-DC	WI-POE11S-48V
Arayüz	1*100/1000Mbps PoE RJ45 Port 1*100/1000Mbps Ethernet Port	1*100/1000Mbps PoE RJ45 Port 1*100/1000Mbps Ethernet Port	1*100/1000Mbps PoE RJ45 Port 1*100/1000Mbps Ethernet Port	1*100/1000Mbps PoE RJ45 Port 1*100/1000Mbps Ethernet Port	1*100/1000Mbps PoE RJ45 Port 1*100/1000Mbps Ethernet Port
Güç Kaynağı	AC IN 100-240V	AC IN 100-240V	DC IN 12-57V	48-55V PoE IN	48V PoE IN
Veri Girişi/Çıkış	1*10/1000Mbps Data In	1*10/1000Mbps Data In	1*100/1000Mbps Data In	1*100/1000Mbps Data Out	1*100/1000Mbps Data Out
Güç Giriş/Çıkış Bağlantı Noktası	1*802.3 af/at/bt 60W PoE Out	1*802.3 af/at/bt 90W PoE Out	1*802.3 af/at/bt 90W PoE Out	12V/16V/24V/48V DC Out	12V DC Out
PoE Tüketimi	52V 60W	52V 90W	52V 90W	52V 90W	48V 24W
Çalışma sıcaklığı	-10°C~55°C	-10°C~55°C	-40°C~80°C	-40°C~80°C	-10°C~55°C

PoE Geniřletici



Wi-Tek PoE Geniřletici, hem Ethernet Verilerini hem de Ethernet ¼zerinden g¼c iletim mesafesini 100m'nin ¼zerine ¼ıkarabilir. Zorlu ortamlarda bile istikrarlı ve g¼venilir performansı garanti etmek iin sadece i mekan PoE enjekt¼rleri değil, aynı zamanda IP65 su geirmezliğe sahip dış mekan PoE enjekt¼rleri de sağlıyoruz. Bazıları Uzatma Modu ile 250 metrelik mesafelerle geliyor. Down-link noktalarından bazıları birbirinden yalıtılmıştır ancak VLAN Modu aracılığıyla up-link bağlantı noktalarıyla iletişim kurabilir.



Ağınızı 650m'ye kadar genişletin



Seenekleriniz iin ift g¼c kaynakları



Tak ve alıştır



Model	WI-PE31E	WI-PE31G	WI-PE51E	WI-PE51G	WI-PE41E-O
Aray¼z	PoE in port: 1*100Mbps PoE port with 802.3af/at 30W DC input port: 48-55V PoE output port: 2*100Mbps PoE port with 802.3af/at 30W	PoE in port: 1*1000Mbps PoE port with 802.3af/at 30W DC input port: 48-55V PoE output port: 2*1000Mbps PoE port with 802.3af/at 30W	PoE in port: 1*100Mbps PoE port with 802.3bt 60W DC input port: 48-55V PoE output port: 4*100Mbps PoE port with 802.3af/at 30W 1*100Mbps PoE port	PoE in port: 1*1000Mbps PoE port with 802.3bt 90W DC input port: 48-55V PoE output port: 4*1000Mbps PoE port with 802.3af/at 30W	PoE in port: 1*100Mbps PoE port with 802.3bt 60W DC input port: 48-52V PoE output port: 3*100Mbps PoE port with 802.3at/af 30W
Mesafe	250 meters	250 meters	250 meters	250 meters	250 meters
Su Geirmezlik	N/A	N/A	N/A	N/A	IP65



EKİNGEN

Genel Müdürlük
Mahmutbey Mahallesi
2650 Sokak No:15 11 Bağcılar / İstanbul
0850 811 34 36
info@ekingen.com.tr

Ankara Ofis
İlkbahar Mah. Galip Erdem Cad.
Sınpaş Altınoran Sitesi Kule 2 No:166 06550 Çankaya / Ankara