

| | |
|-------------------|--|
| نام کاربری | |
| نشانی | |
| شماره تلفن | |
| نام فروشگاه | |
| آدرس فروشگاه | |
| شماره مدل محصول | |
| تاریخ خرید | |
| شماره سریال محصول | |
| امضای فروشنده | |

- در صورتی که ظرف مدت سه ماه پس از خرید، محصول دچار ایراد شود، محصول جدیدی توسط نماینده محصولات وای تک (شرکت ایده پرداز پرارین) از همان مدل در اختیار شما قرار خواهد گرفت.
- اگر محصول در مدت گارانتی سه ساله دچار نقص شود، خدمات تعمیر و پشتیبانی ارائه خواهد شد.
- جهت برخورداری از هرگونه خدمات تضمین شده به‌عنوان بخشی از گارانتی و وارانته محصولات، کارت گارانتی، فاکتور خرید و شماره سریال کامل محصول مورد نیاز می‌باشد.
- هرگونه نقص دیگر ناشی از عواملی نظیر ضربه، آب خوردگی، شرایط شدید حرارتی، برق خوردگی و ... موجب عدم برخورداری محصول خریداری شده از مزایای گارانتی و خدمات پس از فروش می‌گردد.



Technical Support



Company Website



Cloud Management

Wireless-Tek Technology Limited

Address: Building 3, Units 1801-1807, 1812,

Huaqiang Era Plaza, Tangwei Community,

Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen City,

Guangdong Province, China.

Website: www.wireless-tek.com

Tel: 86-0755-32811290

Email: sales@wireless-tek.com

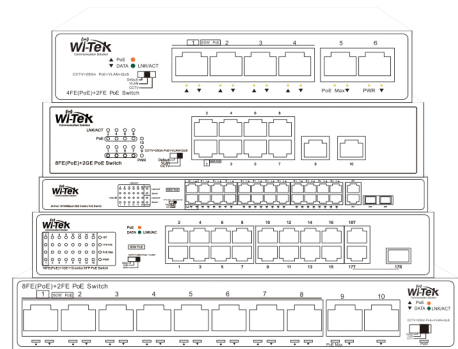
Technical Support: tech@wireless-tek.com



راهنمای نصب سریع

سوئیچ شبکه 250m Hi-PoE

سوئیچ PoE اقتصادی مسافت بالا ۲۵۰ متر برای دوربین مداربسته



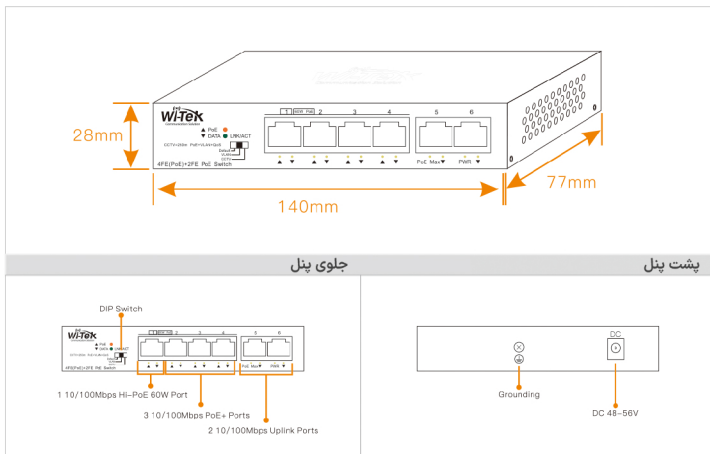
WI-PS205(V4) | WI-PS210(V4) | WI-PS210G(V4)
WI-PS518G(V4) | WI-PS526G(V4)

www.perarinco.com

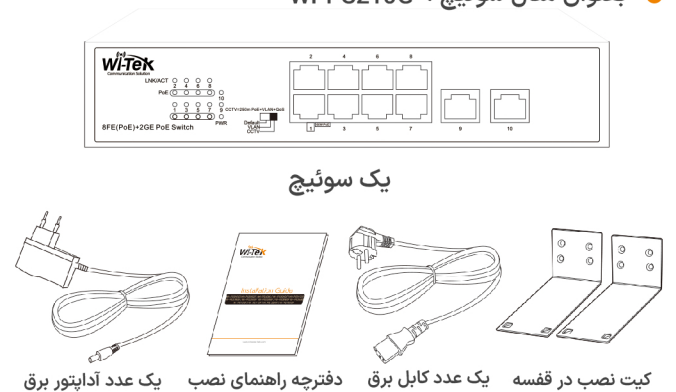
www.wireless-tek.com

۳. ویژگی‌های سخت افزاری

• برای سوئیچ : WI-PS205



• بعنوان مثال سوئیچ : WI-PS210G

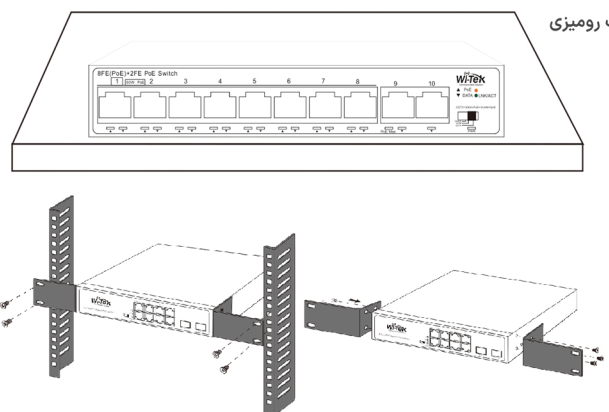


یک سوئیچ

یک عدد کابل برق دقت‌رچه راهنمای نصب یک عدد آداپتور برق کیت نصب در قفسه

۲. نصب

۱ نصب رومیزی

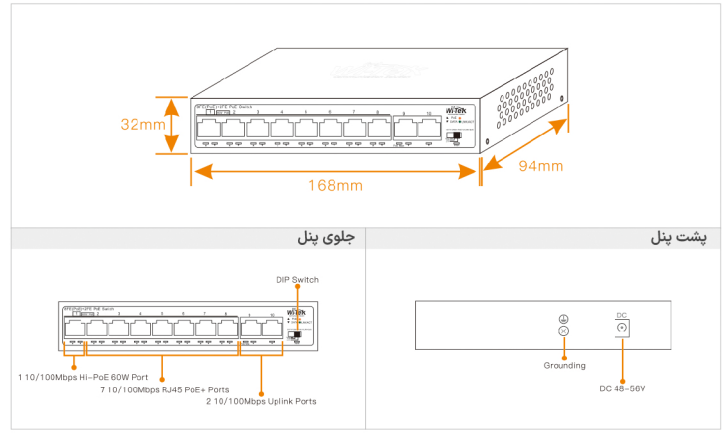
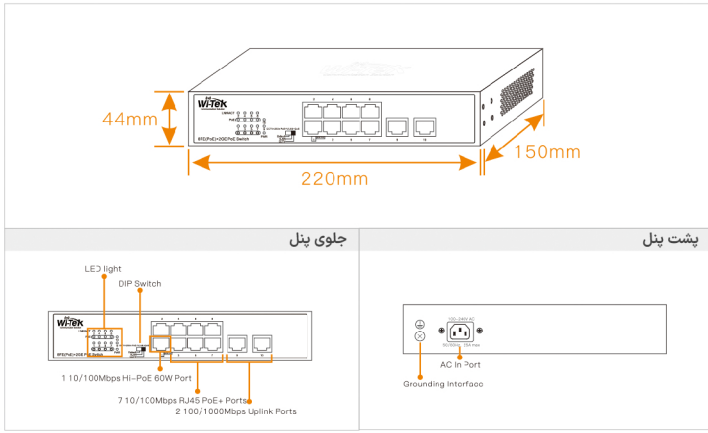


| توضیحات | WI-PS205 DIP Switch |
|-----------------------------|--|
| پیش فرض | انتقال 100 متری PoE، پورت VLAN و QoS غیرفعال |
| VLAN | پورت VLAN فعال، هر پورت PoE فقط می‌تواند داده‌ها را به پورت uplink ارسال کند، PoE تا 100 متر دیتا ارسال می‌کند و QoS غیرفعال است |
| دوربین 250 متر PoE+VLAN+QoS | حالت Port VLAN فعال، انتقال PoE 250 متر با سرعت 10 مگابیت در ثانیه و QoS فعال است |
| نشانگرهای LED | توضیحات |
| منبع تغذیه | روشن ثابت: روشن بودن دستگاه در حالت عادی است خاموشی: دستگاه خاموش است یا دچار خرابی شده است |
| PoE | روشن ثابت: PoE فعال است خاموشی: PoE غیرفعال است |
| Link | چشمک‌زن: داده‌ها در حال انتقال (TX/RX) هستند روشن ثابت: پورت قطع است |
| PoE Max | وقتی توان خروجی کل PoE بیشتر از هشتاد درصد Power Budget باشد، چراغ LED روشن خواهد شد |

توجه: PoE Watchdog - تمام پورت‌های PoE دارای عملکرد نظارت PoE هستند که می‌تواند دستگاه‌های تغذیه‌شونده PoE که به صورت آفلاین درآمده‌اند را شناسایی کرده و مجدداً راه‌اندازی کند. فعال و غیرفعال کردن عملکرد نظارت PoE: به‌طور پیش‌فرض غیرفعال است، اما در حالت‌های VLAN و CCTV این عملکرد فعال می‌شود.

● برای سوئیچ : WI-PS210

● برای سوئیچ : WI-PS210G



| توضیحات | WI-PS210G DIP Switch |
|-----------------------------|--|
| پیش فرض | انتقال 100 متری PoE، پورت VLAN و QoS غیرفعال |
| VLAN | پورت VLAN فعال، هر پورت PoE فقط می‌تواند داده‌ها را به پورت uplink ارسال کند، PoE تا 100 متر دیتا ارسال می‌کند و QoS غیرفعال است |
| دوربین 250 متر PoE+VLAN+QoS | حالت Port VLAN فعال، انتقال PoE 250 متر با سرعت 10 مگابیت در ثانیه و QoS فعال است |
| نشانگرهای LED | توضیحات |
| منبع تغذیه | روشن ثابت: روشن بودن دستگاه در حالت عادی است خاموش: دستگاه خاموش است یا دچار خرابی شده است |
| PoE | روشن: PoE فعال است خاموش: PoE غیرفعال است |
| Link | چشمکزن: داده‌ها در حال انتقال (TX/RX) هستند روشن ثابت: پورت قطع است |

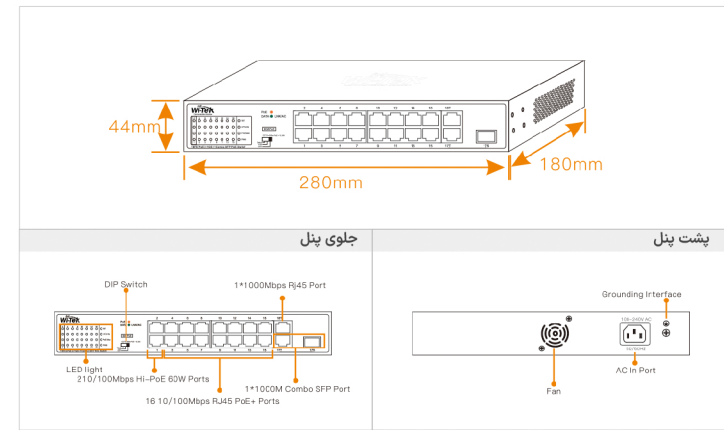
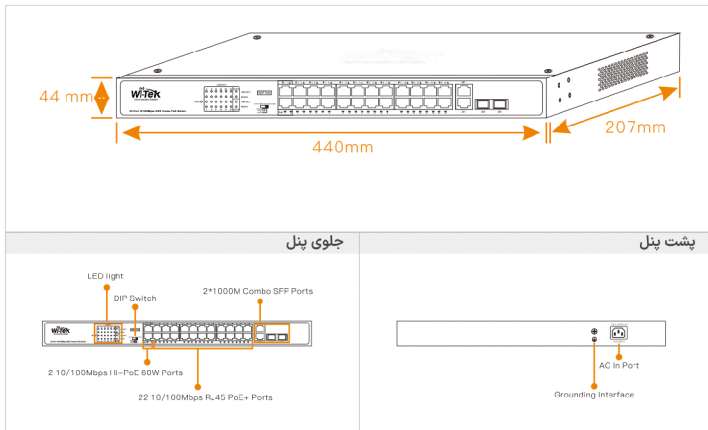
| توضیحات | WI-PS210 DIP Switch |
|-----------------------------|--|
| پیش فرض | انتقال 100 متری PoE، پورت VLAN و QoS غیرفعال |
| VLAN | پورت VLAN فعال، هر پورت PoE فقط می‌تواند داده‌ها را به پورت uplink ارسال کند، PoE تا 100 متر دیتا ارسال می‌کند و QoS غیرفعال است |
| دوربین 250 متر PoE+VLAN+QoS | حالت Port VLAN فعال، انتقال PoE 250 متر با سرعت 10 مگابیت در ثانیه و QoS فعال است |
| نشانگرهای LED | توضیحات |
| منبع تغذیه | روشن ثابت: روشن بودن دستگاه در حالت عادی است خاموش: دستگاه خاموش است یا دچار خرابی شده است |
| PoE | روشن ثابت: PoE فعال است خاموش: PoE غیرفعال است |
| Link | چشمکزن: داده‌ها در حال انتقال (TX/RX) هستند روشن ثابت: پورت قطع است |
| PoE Max | وقتی توان خروجی کل PoE بیشتر از هشتاد درصد Power Budget باشد، چراغ LED روشن خواهد شد |

توجه: PoE Watchdog - تمام پورت‌های PoE دارای عملکرد نظارت PoE هستند که می‌تواند دستگاه‌های تغذیه‌شونده PoE که به صورت آنلاین درآمده‌اند را شناسایی کرده و مجدداً راه‌اندازی کند. فعال و غیرفعال کردن عملکرد نظارت PoE: به‌طور پیش‌فرض غیرفعال است، اما در حالت‌های VLAN و CCTV این عملکرد فعال می‌شود.

توجه: PoE Watchdog - تمام پورت‌های PoE دارای عملکرد نظارت PoE هستند که می‌تواند دستگاه‌های تغذیه‌شونده PoE که به صورت آنلاین درآمده‌اند را شناسایی کرده و مجدداً راه‌اندازی کند. فعال و غیرفعال کردن عملکرد نظارت PoE: به‌طور پیش‌فرض غیرفعال است، اما در حالت‌های VLAN و CCTV این عملکرد فعال می‌شود.

● برای سوئیچ : WI-PS526GH

● برای سوئیچ : WI-PS518G



| توضیحات | WI-PS526G DIP Switch |
|-----------------------------|---|
| پیش فرض | انتقال 100 متری PoE، پورت VLAN و QoS غیرفعال |
| VLAN | پورت VLAN فعال، هر پورت PoE فقط می‌تواند داده‌ها را به پورت uplink ارسال کند، PoE تا 100 متر دیتا ارسال می‌کند و QoS غیرفعال است |
| دوربین 250 متر PoE+VLAN+QoS | حالت Port VLAN فعال، انتقال PoE 250 متر با سرعت 10 مگابیت در ثانیه و QoS فعال است |
| نشانگرهای LED | توضیحات |
| منبع تغذیه | روشن ثابت: روشن بودن دستگاه در حالت عادی است خاموش: دستگاه خاموش است یا دچار خرابی شده است |
| PoE | روشن: PoE فعال است خاموش: PoE غیرفعال است |
| LNK / ACC | روشن: داده‌ها در حال انتقال (TX/RX) هستند خاموش: پورت‌ها قطع است |
| 25T/25S(LNK/ACT) | روشن: پورت 25T/S آپلینک خاموش: پورت 18T/S داون لینک |
| 25T/25S(Speed) | روشن: سرعت مذاکره 1000 مگابیت در ثانیه است و پورت‌ها به هم متصل می‌شوند خاموش: سرعت مذاکره 100/10 مگابیت در ثانیه است، نه 1000 مگابیت در ثانیه |
| 26T/26S(LNK/ACT) | روشن: پورت 26T/S آپلینک خاموش: پورت 26T/S داون لینک |
| 26T/26S(Speed) | روشن: سرعت مذاکره 1000 مگابیت در ثانیه است و پورت‌ها به هم متصل می‌شوند خاموش: سرعت مذاکره 100/10 مگابیت در ثانیه است، نه 1000 مگابیت در ثانیه |

| توضیحات | WI-PS518G DIP Switch |
|-----------------------------|--|
| پیش فرض | انتقال 100 متری PoE، پورت VLAN و QoS غیرفعال |
| VLAN | پورت VLAN فعال، هر پورت PoE فقط می‌تواند داده‌ها را به پورت uplink ارسال کند، PoE تا 100 متر دیتا ارسال می‌کند و QoS غیرفعال است |
| دوربین 250 متر PoE+VLAN+QoS | حالت Port VLAN فعال، انتقال PoE 250 متر با سرعت 10 مگابیت در ثانیه و QoS فعال است |
| نشانگرهای LED | توضیحات |
| منبع تغذیه | روشن ثابت: روشن بودن دستگاه در حالت عادی است خاموش: دستگاه خاموش است یا دچار خرابی شده است |
| PoE | روشن: PoE فعال است خاموش: PoE غیرفعال است |
| LNK / ACC | روشن: داده‌ها در حال انتقال (TX/RX) هستند خاموش: پورت‌ها قطع است |
| PoE Max | وقتی توان خروجی کل PoE بیشتر از هشتاد درصد Power Budget باشد، چراغ LED روشن خواهد شد |
| 18T | قابلیت فعال و غیرفعال‌سازی آپلینک برای پورت 18 |
| 17T/17S | قابلیت فعال و غیرفعال‌سازی آپلینک برای پورت 17/17S |

توجه: PoE Watchdog - تمام پورت‌های PoE دارای عملکرد نظارت PoE هستند که می‌تواند دستگاه‌های تغذیه‌شونده PoE که به صورت آنلاین درآمده‌اند را شناسایی کرده و مجدداً راه‌اندازی کند. فعال و غیرفعال کردن عملکرد نظارت PoE: به‌طور پیش‌فرض غیرفعال است، اما در حالت‌های VLAN و CCTV این عملکرد فعال می‌شود.

توجه: PoE Watchdog - تمام پورت‌های PoE دارای عملکرد نظارت PoE هستند که می‌تواند دستگاه‌های تغذیه‌شونده PoE که به صورت آنلاین درآمده‌اند را شناسایی کرده و مجدداً راه‌اندازی کند. فعال و غیرفعال کردن عملکرد نظارت PoE: به‌طور پیش‌فرض غیرفعال است، اما در حالت‌های VLAN و CCTV این عملکرد فعال می‌شود.