

راهنمای محصول

Industrial Unmanaged Switch

از اینکه محصول
شرکت سپیتام را
انتخاب کرده اید
سپاسگزاریم.

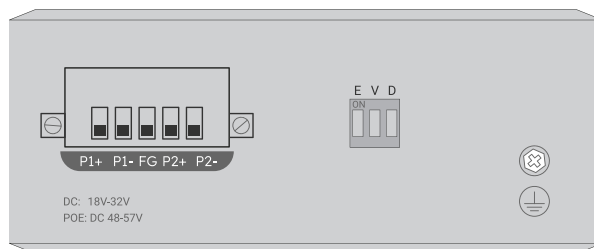
SEPITAM
ONE STEP SMARTER

قابلیت های دیپ سوئیچ

E: این کلید مسافت انتقال پاور و دیتا را با پهنای باند 10Mbps تا 300 متر افزایش می دهد.

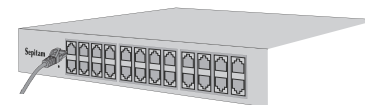
V: با فعال سازی این کلید، می توانید ترافیک پورت ها را از یکدیگر جداسازی کنید. (VLAN)

D: با فعال سازی این کلید، می توانید از فریز شدن تصاویر دوربین های مدار بسته جلوگیری کنید. (Watchdog)



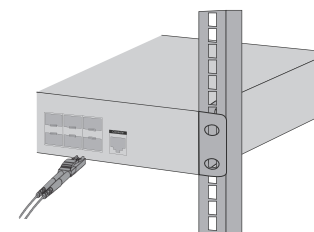
اتصال پورت RJ45

-کابل شبکه را به پورت RJ45 دوربین و کامپیوتر و دیگر تجهیزات وصل کنید.
-سمت دیگر کابل شبکه را به پورت RJ45 سوئیچ وصل کنید.

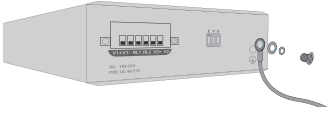


اتصال پورت SFP

-ماژول SFP را وارد پورت SFP کنید.
-فیبر کابل نوری را به ماژول SFP وصل کنید و سمت دیگر کابل را به دستگاه شبکه دارای فیبر نوری متصل کنید.



نحوه‌ی اتصال به زمین



-یک سر کابل ارت را به سوئیچ وصل کنید.
-سر دیگر کابل را به ارت وصل کنید.

نحوه‌ی اتصالات برق

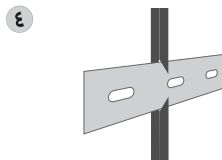
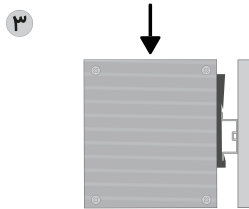
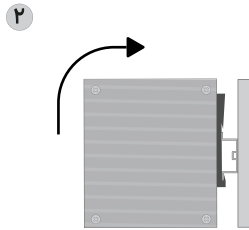
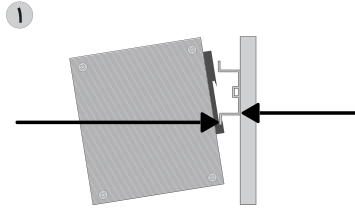
-پنل بالایی سوئیچ سوکت برق ورودی DC را نشان می‌دهد که یک سوکت redundant نیز می‌تواند داشته باشد.
-پیچ‌گره‌های سیم را برای جلوگیری از شل شدن محکم کنید.

- DC مثبت را به شماره ۱ و DC منفی را به شماره ۲ وصل کنید.
تذکر: بازه‌ی برق ورودی باید 48V DC و 1.25A باشد.

- حتی الامکان همراه با تجهیزات، صاعقه‌گیر (Surge Arrester) نصب شود

شماره	نام	توضیحات
1	+	مثبت
2	-	منفی

نصب سوئیچ



نصب ریل

برای نصب سوئیچ روی ریل DIN، دستورالعمل زیر را اجرا کنید:

۱- سوئیچ را عمودی نگه دارید و با دستان خود، پشت پنل را در کنار ریل DIN قرار دهید.

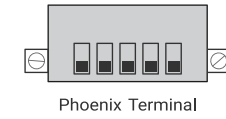
-پهنای پایین سوئیچ را در شکاف پایینی در قسمت نگهدارنده ریل DIN سوئیچ قرار دهید.

۲- روی پنل پایینی سوئیچ فشار دهید تا فنرهای موجود در نگهدارنده ریل DIN فشرده شوند و سوئیچ را تا حالت عمودی بچرخانید.

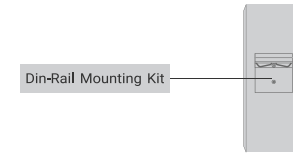
۳- با دقت سوئیچ را پایین بیاورید تا پهنای بالای ریل DIN وارد شکاف بالایی در نگهدارنده ریل DIN شود.

۴- برای اطمینان از اینکه ریل DIN در شکافهای بالا و پایین سمت چپ و راست نگهدارنده قرار گرفته است، نگهدارنده را به صورت بصری بررسی کنید.

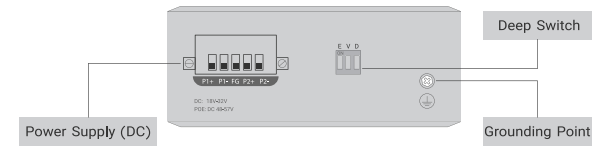
لوازم جانبی



پنل پشتی



پنل بالایی



LEDها	وضعیت	توضیحات
PWR	خاموش روشن	سوئیچ خاموش است سوئیچ روشن است
SYS	خاموش روشن	به درستی کار نمی‌کند. به درستی کار می‌کند.
Link/Act	سبز خاموش سبز چشمک زن	ارتباط برقرار نیست داده انتقال داده می‌شود.
POE	نارنجی خاموش نارنجی روشن	به درستی کار نمی‌کند. به درستی کار می‌کند.

LED