



سیستم چند باندهی وایرلس و رومینگ پردازش پارس

www.Pars-Process.com

معرفی

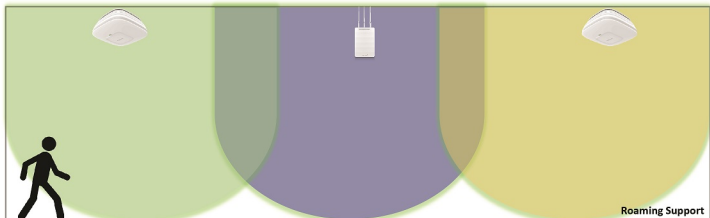
این سیستم جهت پشتیبانی وایرلس ایمن با بهره وری بالا در محیط های صنعتی و سازمانی بزرگ طراحی گردیده است. این سیستم با پشتیبانی از استانداردهای روز شبکه وایرلس، پشتیبانی از امکانات رومینگ و چندین فرکانس مختلف در کانال های متعدد در توان پایین و ایمن با بهره وری بالایی را فراهم ساخته است.

خصوصیات و مزایا:

- انواع مختلف سقفی، محیطی (نصب دیواری) و محیط های گسترده با دید ۳۶۰ درجه از طریق آنتن های سکتور
- عدم نیاز به سیم کشی مجزای برق با پشتیبانی POE
- قدرت انتقال تا 1300 Mbps

- پشتیبانی از استانداردهای 802.11N و 802.11AC و فناوری 3x3 MIMO
- قابلیت تنظیم channel و میزان سیگنال بنا به نیاز جهت کنترل میزان الکترومگنت
- سیستم مدیریت شده (Server Base) با پشتیبانی تا ۱۰۲۴۴ نود(بازه کامل)
- پشتیبانی محیط های مختلف درون ساختمانی (Indoor) و محیط آزاد (Outdoor)
- قابلیت کارکرد در درجه حرارت ۱۰- تا +۷۰ درجه سانتی گراد
- مقاوم در مقابل رطوبت و باران

مزایا:



سیستم چند باندهی وایرلس و رومینگ پردازش پارس

www.Pars-Process.com

Block Diagram

نمونه ۱: BLOCK Diagram اتصالی در یک سیستم بزرگ

