

راک Outdoor BS(Base Station)



راک Outdoor تجهیزات Base Station

مناسب جهت نصب تجهیزات ایستگاه‌های ارتباطی در فضای آزاد طراحی و ساخت راکهای Outdoor با پیش بینی تمامی اجراء لازم جهت نصب BTS های موبایل اعم از GSM ، CDMA ، WiMax و WLL ، Tetra ، و سیستم‌های مانیتور و کنترل ترافیک جاده ای در فضای آزاد و شرایط اقلیمی مختلف .

PAYA COMMUNICATION INDUSTRIES

راک مدل تکی (Single):

دارای بخش نصب تجهیزات الکترونیکی و مخابراتی در قسمت بالا و بخش پاور در قسمت پایین راک قابلیت نصب سیستم خنک کننده هوشمند CA5000b کارین با ظرفیت 5000 BTU روی درب راک مجهز به تابلو کنترل AC و DC
مجهز به یکسو ساز و شارژر باتریهای داخلی متناسب با تجهیزات منصوبه در راک قابلیت نصب آداپتورهای استاندارد ۱۹ اینچ در ارتفاع مورد نیاز فضای لازم برای نصب باتری
دارای انواع سنسورهای آلارم دود، دمای داخل و خارج و درب مجهز به ترمینال آلارمهای فوق جهت اتصال به تجهیزات انتقال دارای دریچه ورود و خروج فیدر و کابل‌های تغذیه و گراند دارای میز تاشو مخصوص Laptop و Document Holder در قسمت داخلی درب اصلی مقاوم در برابر تند باد تا 140km/h
مقاوم در برابر نفوذ گرد و غبار، رطوبت و برف و باران (IP55)
رنگ الکترو استاتیک مقاوم در کلیه سطوح خارجی
دارای سقف شیبدار با عایق حرارتی تزریقی پلی اورتان
دارای دریچه ، فن و فیلترهای ورود و خروج هوای آزاد به داخل راک اجرای سیستم Earth برای تمامی اجزا
دارای شابلون پایه جهت سهولت نصب در فونداسیون
دارای عایق حرارتی پلی اورتان نسوز بصورت یکپارچه با دانسیته 45kg/m³ و ضخامت 50mm در لایه میانی دیواره ها ، سقف ، کف و کلیه درها با عمر مفید بیش از ۱۵ سال



راک مدل دوبله (Twain):

دارای فضای نصب تجهیزات الکترونیکی و مخابراتی در راک سمت راست و تجهیزات پاور در راک سمت چپ قابلیت نصب سیستم خنک کننده هوشمند CA5000b کارین با ظرفیت 5000 BTU روی درب سمت راست مجهز به تابلو های کنترل AC و DC
مجهز به یکسو ساز و شارژر باتریهای داخلی متناسب با تجهیزات منصوبه در راک قابلیت نصب آداپتورهای استاندارد ۱۹ اینچ در ارتفاع مورد نیاز فضای لازم برای نصب باتری
دارای انواع سنسورهای آلارم دود، دمای داخل و خارج و درب مجهز به ترمینال آلارمهای فوق جهت اتصال به تجهیزات انتقال دارای دریچه ورود و خروج فیدر و کابل‌های تغذیه و گراند دارای میز تاشو مخصوص Laptop و Document Holder در قسمت داخلی درب اصلی مقاوم در برابر تندباد تا 140km/h
مقاوم در برابر نفوذ گرد و غبار، رطوبت و برف و باران (IP55)
رنگ الکترو استاتیک مقاوم در کلیه سطوح خارجی
دارای سقف شیبدار با عایق حرارتی تزریقی پلی اورتان قابلیت نصب ماژولهای فن DC گردش هوای داخلی در دیواره میانی دارای دریچه ، فن و فیلترهای ورود و خروج هوای آزاد به داخل راک اجرای سیستم Earth برای تمامی اجزا
دارای شابلون پایه جهت سهولت نصب در فونداسیون
دارای عایق حرارتی پلی اورتان نسوز بصورت یکپارچه با دانسیته 45kg/m³ و ضخامت 50mm در لایه میانی دیواره ها، سقف، کف و کلیه درها با عمر مفید بیش از ۱۵ سال

